

Электротехническое оборудование

+38(044)390-33-03

order@uniset.ua

UNISET



**Потолочные вентиляторы
Фильтрующие вентиляторы
Фильтры и термостаты
Пластиковые щиты
Обогреватели и холодильные агрегаты
LED светильники и другое**

<https://uniset.ua>

 **QUICK**

Каталог оборудования 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Full (5500, 6000, 1250) ip54.....	3-4
Qff (4000, 5500, 6000) ip44.....	4-5
Fulltech rf190apa23-h ip44.....	6

ВЫХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ



Fil (500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000) ip54.....	6-7
Qfi (1000, 1500, 2500, 3000) ip54.....	8

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Full (1000, 1500, 2000, 3000, 3500, 4500, 5000, 6500) ip54.....	9-13
Qff (1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4500, 5000, 6500) ip54.	13-17

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОСТАТЫ



QHT-NO (НО).....	18
QHT-NC (НЗ).....	18
QHT-NO-NC (НО+НЗ).....	18

ОБОГРЕВАТЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ



QHT.....	18
MINI.....	19
ГИГРОСТАД QHG.....	19

ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА



QP.....	19
QP (прозрачные).....	20

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



QBT 350, QBT 500, QBT 750.....	20
QBT 1000, QBT 1500, QBT 2000.....	21
QBT 2500, QBT 3000, QBT 3500.....	21

ДРУГОЕ (КАРМАНЫ, LED СВЕТИЛЬНИКИ)	22
---	----

QUICK FULL 5500 IP54

Потолочные вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 5500
Расход воздуха без фильтра	м ³	625
Расход воздуха с фильтром	м ³	570
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 400 x 120
Мощность	W	58
Номинальный ток	A	0,27
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	58
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.2
Размеры упаковки	мм	420 x 420 x 150
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 6000 IP54

Потолочные вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 6000
Расход воздуха без фильтра	м ³	950
Расход воздуха с фильтром	м ³	850
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 400 x 120
Мощность	W	85
Номинальный ток	A	0,23
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	60
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.6
Размеры упаковки	мм	405 x 405 x 150
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 1250 IP54**Потолочные вентиляторы****Технические характеристики**

Характеристики	Единицы измерения	FULL 1250
Расход воздуха без фильтра	м ³	1440
Расход воздуха с фильтром	м ³	1250
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 400 x 120
Мощность	W	115
Номинальный ток	A	0,35
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	65
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	4.4
Размеры упаковки	мм	405 x 405 x 150
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 4000 IP44**Потолочные вентиляторы****Технические характеристики**

Характеристики	Единицы измерения	FULL OFF 4000 IP44
Расход воздуха без фильтра	м ³	425
Расход воздуха с фильтром	м ³	384
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 350 x 102
Мощность	W	45
Номинальный ток	A	0,27
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP44
Уровень шума	dB	58
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.1
Размеры упаковки	мм	410 x 365 x 125
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 5500 IP44 Потолочные вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 5500
Расход воздуха без фильтра	м ³	625
Расход воздуха с фильтром	м ³	570
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 350 x 102
Мощность	W	57
Номинальный ток	A	0,23
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP44
Уровень шума	dB	60
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.2
Размеры упаковки	мм	410 x 365 x 125
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 6000 IP44 Потолочные вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	OFF 6000
Расход воздуха без фильтра	м ³	950
Расход воздуха с фильтром	м ³	850
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	400 x 350 x 102
Мощность	W	90
Номинальный ток	A	0,35
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	60
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.2
Размеры упаковки	мм	410 x 365 x 125
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

FULLTECH RF190APA23-H IP44

Потолочные вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	RF190APA23-H
Расход воздуха без фильтра	м ³	630
Расход воздуха с фильтром	м ³	570
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	320 x 320 x 100
Мощность	W	57
Номинальный ток	A	0,23
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP44
Уровень шума	dB	60
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Material	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.2
Размеры упаковки	мм	340 x 340 x 125
Монтаж	-	Винтовое крепление
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FIL 500 IP54

Выходные фильтры

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FIL 500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	190 x 76 x 12
Размер упаковки	mm	200 x 90 x 15
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.66
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FIL 1000 IP54

Выходные фильтры

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FIL 500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	110 x 120 x 27
Размер упаковки	mm	125 x 125 x 30
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.10
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FIL 1500 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	FIL 1500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	155 x 162 x 34
Размер упаковки	mm	168 x 168 x 40
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.18
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FIL 2000 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	FIL 2000 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	210 x 217 x 35
Размер упаковки	mm	221 x 221 x 30
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.310
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FIL 2500 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	FIL 2500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	262 x 269 x 33
Размер упаковки	mm	270 x 275 x 40
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.51
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FIL 3000 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	FIL 3000 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	332 x 339 x 35
Размер упаковки	mm	350 x 350 x 40
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.88
Монтаж		Быстрый клип

QUICK QFI 1000 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	QFI 1000 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	105 x 105 x 17
Размер упаковки	mm	112 x 112 x 23
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.10
Монтаж		Быстрый клип

QUICK QFI 1500 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	QFI 1500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	150 x 150 x 25
Размер упаковки	mm	170 x 170 x 36
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.18
Монтаж		Быстрый клип

QUICK QFI 2500 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	QFI 2500 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	250 x 250 x 28
Размер упаковки	mm	270 x 275 x 40
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.51
Монтаж		Быстрый клип

QUICK QFI 3000 IP54

Выходные фильтры



Технические характеристики

Характеристики	Единицы измерения	QFI 3000 IP54
Степень защиты	-	IP54
Габаритные размеры	mm	326 x 326 x 40
Размер упаковки	mm	335 x 330 x 45
Рабочая температура	°C	-10 +70
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - Серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.83
Монтаж		Быстрый клип

QUICK FULL 1000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 1000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	41
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	30
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	110 x 120 x 68
Мощность	W	14
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	60
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.46
Размеры упаковки	мм	125 x 125 x 70
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 1500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 1500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	150
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	105
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	155 x 162 x 81
Мощность	W	26-27
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	45
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.46
Размеры упаковки	мм	163 x 163 x 82
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 2000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 1000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	184
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	130
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	215 x 210 x 103
Мощность	W	17-15
Номинальный ток	A	0,10-0,09
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	46-50
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.96
Размеры упаковки	мм	217 x 210 x 105
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 2500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 2500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	300
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	225
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	269 x 262 x 110
Мощность	W	26-27
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	45
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.57
Размеры упаковки	мм	275 x 270 x 130
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 3000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 3000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	346
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	261
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	262 x 269 x 110
Мощность	W	29
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	45
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.70
Размеры упаковки	мм	275 x 270 x 130
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 3500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 3500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	384
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	288
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	262 x 269 x 125
Мощность	W	42
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	45
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.89
Размеры упаковки	мм	275 x 270 x 130
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 4500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 4500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	925
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	775
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	262 x 269 x 120
Мощность	W	64-80
Номинальный ток	A	0,8
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	61
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	2.89
Размеры упаковки	мм	275 x 270 x 130
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 5000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 5000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	925
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	850
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	332 x 339 x 153
Мощность	W	64-80
Номинальный ток	A	0,55
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	61
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.62
Размеры упаковки	мм	335 x 335 x 175
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK FULL 6500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	FULL 6500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	1850
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	1450
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	332 x 339 x 127
Мощность	W	127
Номинальный ток	A	0,59
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	68
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	4.18
Размеры упаковки	мм	330 x 330 x 175
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 1000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 1000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	41
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	30
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	105 x 105 x 63
Мощность	W	14
Номинальный ток	A	0,14
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +55
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	32
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.45
Размеры упаковки	мм	115 x 115 x 70
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 1500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 1500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	156
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	108
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	150 x 150 x 65
Мощность	W	17-15
Номинальный ток	A	0,10
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +55
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	45
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.76
Размеры упаковки	мм	157 x 157 x 80
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 2000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 2000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	184
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	130
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	204 x 204 x 95
Мощность	W	17-15
Номинальный ток	A	0,10-0,09
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +55
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	46-50
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.94
Размеры упаковки	мм	215 x 215 x 102
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 2500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 2500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	300
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	225
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	250 x 250 x 95
Мощность	W	27
Номинальный ток	A	0,11
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-40 +75
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	54
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.54
Размеры упаковки	мм	270 x 275 x 135
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 3000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 3000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	348
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	261
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	250 x 250 x 115
Мощность	W	29
Номинальный ток	A	0,28-0,29
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-40 +75
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	50-55
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.70
Размеры упаковки	мм	270 x 275 x 135
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 3500 IP54**Фильтрующие вентиляторы****Технические характеристики**

Характеристики	Единицы измерения	QFF 3500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	384
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	288
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	250 x 250 x 115
Мощность	W	45
Номинальный ток	A	0,28-0,27
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-40 +75
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	56-58
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	1.88
Размеры упаковки	мм	270 x 275 x 135
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 4500 IP54**Фильтрующие вентиляторы****Технические характеристики**

Характеристики	Единицы измерения	QFF 4500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	925
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	775
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	250 x 250 x 115
Мощность	W	64-80
Номинальный ток	A	0,55
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-40 +75
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	61
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутри-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	2.89
Размеры упаковки	мм	270 x 275 x 135
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 5000 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 5000 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	925
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	850
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	326 x 326 x 156
Мощность	W	64-80
Номинальный ток	A	0,55
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-40 +75
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	61
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	3.54
Размеры упаковки	мм	330 x 330 x 175
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

QUICK QFF 6500 IP54

Фильтрующие вентиляторы

Технические характеристики



Характеристики	Единицы измерения	QFF 6500 IP54
Расход воздуха без фильтра	м ³ /ч	1850
Расход воздуха с фильтром	м ³ /ч	1450
Номинальное напряжение	В/Гц	230/50-60
Габаритные размеры	мм	326 x 326 x 130
Мощность	W	127
Номинальный ток	A	0,59
Защита от перегрузки	-	Тепловая защита
Электрическое подключение	-	3-полюсный 2,5 мм
Скважность	%	100
Рабочая температура	°C	-10 +70
Степень защиты	-	IP54
Уровень шума	dB	68
Подшипник	-	Подшипник
Направление потока	-	Внутрь-наружу
Пластик	-	ABS UL 94V-0
Цвет	-	RAL7032 - RAL7035 - RAL9001 - серебро
Прокладка	-	Полиуретан
Вес	кг	0.45
Размеры упаковки	мм	330 x 330 x 175
Монтаж	-	Быстрый Клип
Вентиляторы		EbmPapst / высокое качество

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОСТАТЫ QHT-NO (НО), QHT-NC (НЗ)

Термостаты используются для управления шкафными кондиционерами и вентиляторами, которые применяют для поддержания заданной температуры.

Технические характеристики и функции

- Широкий диапазон настройки температуры.
- Компактный дизайн.
- Высокий ток переключения (10А)
- Легко монтируется на 35 мм DIN-рейку
- Надежное соединение с терминалом.
- Превосходная биметаллическая технология.
- Компактная простая установка.
- Ток переключения: 230 В переменного тока 10 А



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОСТАТЫ QHT-NO-NC (НО+НЗ)

Внутрипарные двойные термостаты используются для управления нагревательными вентиляторами и шкафными кондиционерами воздуха, которые применяют для поддержания заданной температуры.

Технические характеристики и функции

- Широкий диапазон настройки температуры.
- Компактный дизайн.
- Высокий ток переключения (10А)
- Легко монтируется на 35 мм DIN-рейку
- Надежное соединение с терминалом.
- Превосходная биметаллическая технология.
- Компактная простая установка.
- Ток переключения: 230 В переменного тока 10 А
- NO+NC (нормально закрытый + нормально открытый)



ОБОГРЕВАТЕЛИ РАСПРЕД. ШКАФОВ QHT

Нагреватели шкафа используются для защиты от конденсата. Конструкция нагревателей поддерживает естественную конвекцию воздуха. К нагревателям могут быть подключены напрямую термостаты и гигростаты Quick.

Технические характеристики и функции

- Широкий диапазон настройки температуры.
- Динамический нагрев.
- Автоматическое ограничение температуры
- Легко монтируется на 35 мм DIN-рейку.
- Подключение 3-пол. 1,5 мм.
- Экономичный.
- Компактная конструкция установки.
- Рабочее напряжение: 110-230 AC/DC.
- Нагревательный элемент: PTC-резистор.
- Алюминевый корпус.
- Температура поверхности: 75 - 85 °С
- Класс защиты: IP 20



Характеристики	QHT-20W	QHT-30W	QHT-50W
Вольтаж (V)	230	230	230
Частота (Hz)	50-60	50-60	50-60
Мощность (W)	20	30	50
Габаритные размеры (mm)	96 x 82 x 42	106 x 82 x 42	106 x 82 x 42
Вес, kg	0.28	0.32	0.34

ОБОГРЕВАТЕЛИ РАСПРЕД. ШКАФОВ серии MINI

- Двойное напряжение 100-240 В.
- Пластиковый корпус UL94V-0.
- Сенсорный нагреватель: до 74°C - L-версия, при 105°C - H-версия*.
- Оптимизирован для низкого пускового тока.
- Саморегулирующийся.
- Простое соединение, защита пальцев.
- Легко монтируется на 35 мм DIN-рейку.
- Класс защиты: IP 20



Характеристики	QMHT-20W (L-версия)	QMHT-40W (H-версия)
Вольтаж (V)	100-240	100-240
Частота (Hz)	50-60	50-60
Мощность (W)	20	30
Теплообменник	Алюминий	Алюминий
Температура поверхности, °C	74	105

ГИГРОСТАД QHG

- Двойное напряжение 100-240 В.
- Пластиковый корпус UL94V-0.
- Оптимизирован для низкого пускового тока.
- Простое соединение, защита пальцев.
- Легко монтируется на 35 мм DIN-рейку.
- Класс защиты: IP 20.
- Подключение 3-пол. 2,5 мм.



Характеристики	QHG
Вольтаж (V)	100-240
Частота (Hz)	50-60
Габаритные размеры, мм	103 x 54 x 55
Настройка диапазона, % RH	10-90
Температура поверхности, °C	120
Вес, kg	0.182

ПЛАСТИКОВЫЕ (АБС и поликарбонат) КОРПУСА QP



IP65

Характеристики	QP4001	QP4002	QP4003	QP4004	QP4005	QP4006	QP4006D	QP4007	QP4008	QP4009	QP4010
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Цвет, RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035
Габариты, см	21x28x13	25x33x13	30x40x16,5	30x40x19,5	35x50x19,5	40x50x17,5	40x50x24,5	40x60x20	50x60x22	50x70x24,5	60x80x26
Total Bond	10	10	10	10	5	5	5	5	3	3	3
Соответствие	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE

ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ (АБС и поликарбонат) QP



IP65

Характеристики	QP4011	QP4012	QP4013	QP4014	QP4015	QP4016	QP4016D	QP4017	QP4018	QP4019	QP4020
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Цвет, RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035	7035
Габариты, см	21x28x13	25x33x13	30x40x16,5	30x40x19,5	35x50x19,5	40x50x17,5	40x50x24,5	40x60x20	50x60x22	50x70x24,5	60x80x26
Total Bond	10	10	10	10	5	5	5	5	3	3	3
Соответствие	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ QBT 350, QBT 500, QBT 750



Характеристики	QBT 350	OD - QBT 350	QBT 500	OD - QBT 500	QBT 750	OD - QBT 750
Мощность (W)	340 W	340 W	420 W	420 W	680 W	680 W
Вольтаж (V)	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz
Пусковой ток (A)	3,5 A	3,5 A	4,2 A	4,2 A	5,8 A	5,8 A
Номинальный ток (A)	1,3 A	1,3 A	1,5 A	1,5 A	2,3 A	2,3 A
Предохранитель (A)	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Макс. давление (BAR)	26 BAR	26 BAR	26 BAR	26 BAR	26 BAR	26 BAR
Габариты w/h/d, mm	300x550x215	300x655x250	300x550x215	300x655x250	300x630x215	300x735x250
Упаковка w/h/d, mm	330x580x240	330x685x260	330x580x240	330x685x260	330x660x245	330x765x260
Общий вес, kg	21,4 Kg	23,4 Kg	21,8 Kg	23,8 Kg	24,5 Kg	26,6 Kg
Вес брутто, kg	22,6 Kg	24,6 Kg	23 Kg	25,0 Kg	25,5 Kg	27,8 Kg
Внутренний контур	325 м3/ч	325 м3/ч	325 м3/ч	325 м3/ч	465 м3/ч	465 м3/ч
Внешний контур	465 м3/ч	465 м3/ч	465 м3/ч	465 м3/ч	540 м3/ч	540 м3/ч
Потреб. мощность (W)	210 W	210 W	240 W	240 W	420 W	420 W
Хладагент	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
Рабочая темп. (°C)	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C
Класс защиты	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65
Монтаж	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Настр. термостат (°C)	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Цвет, RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035
Компрессор	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ QBT 1000, QBT 1500, QBT 2000

Характеристики	QBT 1000	OD - QBT 1000	QBT 1500	OD - QBT 1500	QBT 2000	OD - QBT 2000
Мощность (W)	940 W	940 W	1370 W	1370 W	1930 W	1930 W
Вольтаж (V)	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz
Пусковой ток (A)	7,1 A	7,1 A	10,8 A	10,8 A	12,8 A	12,8 A
Номинальный ток (A)	3,5 A	3,5 A	3,8 A	3,8 A	4,4 A	4,4 A
Предохранитель (A)	16 A	16 A	16 A	16 A	10 A	10 A
Макс. давление (BAR)	26 BAR	26 BAR	26 BAR	26 BAR	16 BAR	16 BAR
Габариты w/h/d, mm	400x900x200	405x1000x245	400x900x200	405x1000x245	405x1000x230	405x1105x275
Упаковка w/h/d, mm	425x930x225	435x1030x255	425x930x225	435x1030x255	430x1030x255	435x1135x290
Общий вес, kg	34,4 Kg	37,2 Kg	36,6 Kg	39,4 Kg	46 Kg	49 Kg
Вес брутто, kg	36 Kg	36,8 Kg	38,1 Kg	41 Kg	48 Kg	51 Kg
Внутренний контур	540 м3/ч	540 м3/ч	540 м3/ч	540 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч
Внешний контур	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч
Потреб. мощность (W)	640 W	640 W	915 W	915 W	980 W	980 W
Хладагент	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
Рабочая темп. (°C)	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C
Класс защиты	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65
Монтаж	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Настр. термостат (°C)	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Цвет, RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035
Компрессор	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ QBT 2500, QBT 3000, QBT 3500

Характеристики	QBT 2500	OD - QBT 2500	QBT 3000	OD - QBT 3000	QBT 3500	OD - QBT 3500
Мощность (W)	2350 W	2350 W	2960 W	2960 W	3340 W	3340 W
Вольтаж (V)	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz	220-230/50-60 Hz
Пусковой ток (A)	13,5 A	13,5 A	19,8 A	19,8 A	22 A	22 A
Номинальный ток (A)	4,8 A	4,8 A	7,2 A	7,2 A	8,6 A	8,6 A
Предохранитель (A)	16 A	16 A	25 A	25 A	25 A	25 A
Макс. давление (BAR)	26 BAR	26 BAR	26 BAR	26 BAR	29 BAR	29 BAR
Габариты w/h/d, mm	405x1000x230	405x1105x275	405x1000x230	405x1105x275	485x1050x255	485x1155x305
Упаковка w/h/d, mm	430x1030x255	435x1135x290	430x1030x255	435x1135x290	510x1075x280	510x1180x330
Общий вес, kg	49,5 Kg	52,5 Kg	52 Kg	55 Kg	62 Kg	65,5 Kg
Вес брутто, kg	51,5 Kg	54,5 Kg	54,5 Kg	57,5 Kg	65 Kg	68,5 Kg
Внутренний контур	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч	945 м3/ч	1175 м3/ч	1175 м3/ч
Внешний контур	1175 м3/ч	1175 м3/ч	1175 м3/ч	1175 м3/ч	1470 м3/ч	1470 м3/ч
Потреб. мощность (W)	1080 W	1080 W	1220 W	1220 W	1530 W	1530 W
Хладагент	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
Рабочая темп. (°C)	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C	+ 20°C / +55°C
Класс защиты	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65	IP 54	IP 65
Монтаж	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Настр. термостат (°C)	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Цвет, RAL	7035	7035	7035	7035	7035	7035
Компрессор	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop	Danfoss / Secop

КАРМАН ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



Модель	QPC-A-4	QPC-A-5
Размер, см	23 x 25 cm	20,5 x 21 cm

LED СВЕТИЛЬНИКИ (2-позиционные вкл/выкл)

Характеристики	QPA 270	QPA 540	QPA 810
Длина, см	20cm	30cm	40cm
Мощность (W)	3 W	6 W	9 W
Светосила (lm)	270 lm	540 lm	810 lm
Цвет	Белый	Белый	Белый
Присоединение	Клемник	Клемник	Клемник

+38(044)390-33-03

order@uniset.ua

UNISET

Центральный офис и склад:

Украина, Киевская область,
г. Белая Церковь, ул. Леваневского, 58, оф.170
Почтовый адрес: 09108, г. Белая Церковь,
а/я 73, ООО "Юнисет"

Контакты:

+38 (044) 390-33-03
+38 (073) 390-33-03
+38 (068) 390-33-03
e-mail: order@uniset.ua

Представительство в г.Днепр

Украина, Днепропетровская, обл.,
г. Днепр, ул. Подолинского, 31-Б

Контакты:

+38 (067) 341-15-00
e-mail: dnepr@uniset.ua

<https://uniset.ua>



Каталог оборудования 2024