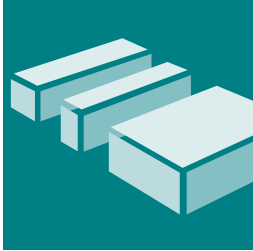


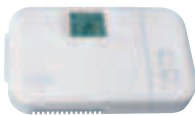
42XPP / 42VQM / 42XPF / 40KQM / 40XPK / 40SQM / 40XPD LOW TEMP ROOM UNITS

42XPP / 42VQM / 42XPF / 40KQM / 40XPK / 40SQM / 40XPD



Vele toepassingsmogelijkheden door de verschillende typen en uitgebreide reeks accessoires.

REGELING



Carrier Zone Manager.

ACCESSOIRES

Condensaatafvoerpomp (alle typen).
Diverse typen filters.

42XPP / 42VQM / 42XPF / 40KQM / 40XPK / 40SQM / 40XPD LOW TEMP ROOM UNITS

Deze systemen zijn ideaal voor het conditioneren van winkelders, bloemenkiosken, koude keukens, industriële voedselverwerkingsruimtes etc. Kortom, ruimtes waar een temperatuur van 14 tot 18°C vereist is.

De 42XPP binnen-units worden hoog aan de wand gemonteerd, de 42VQM/42XPF console laag aan de wand/horizontaal onder het plafond, de 40KQM/40XPK cassette in het plafond en de 40SQM/40XPD satelliet unit boven het plafond.

KENMERKEN

Via de grille zijn alle belangrijke componenten van de binnen-unit toegankelijk. Het voorpaneel hoeft niet te worden verwijderd (uitgezonderd 40SQM/XPD).

De buiten-unit is eenvoudig te installeren en te onderhouden: 1 schroef verwijderen voor toegang tot de leidingaansluitingen, 5 schroeven verwijderen voor toegang tot alle belangrijke componenten, voorzien van koudemiddelvulling

Binnen- en buitenunit werken geruisarm, zonder trillingen, dankzij speciaal ontwikkelde componenten

Selectie-/Prijzentabel Low Temp Room units 42XPP hi-wall 230V-1f-50Hz

Algemene specificaties		050-lt	065-lt	070-lt	100-lt
Binnenunit		42XPP050	42XPP070	42XPP070	42XPP100
Buitenunit		38XPS050	38XPS065	38XPS070	38XPS100
Nominale koelcapaciteit bij 15°C luchtintredeconditie	kW	3,7	4,4	4,7	6,6
Opgenomen vermogen bij standaard condities	W	1560	1995	2160	2800
Nominale verwarmingscapaciteit bij standaard condities	kW	5,0	6,7	6,8	9,3
Opgenomen vermogen bij standaard condities	W	1465	2385	2420	2900
Binnenunit					
		050	070	070	100
Luchthoeveelheid (l/m/h)	l/s	210/235/260	210/235/260	210/235/260	300/345/390
Geluidsdruk (l/m/h)*	dB(A)	38/42/46	38/42/46	38/42/46	37/39/42
Geluidsvermogen (l/m/h)	dB(A)	51/55/59	51/55/59	51/55/59	50/52/55
Afmetingen (HxBxD)	mm	295x1080x200	295x1080x200	295x1080x200	340x1460x240
Bedrijfsgegewicht	kg	14	14	14	23
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Buitenunit					
		050	065	070	100
Compressor type		twin rotary	twin rotary	twin rotary	twin rotary
Maximale leidinglengte	m	50	30	50	70
Maximaal hoogteverschil	m	30	30	30	30
Bijvullen vanaf leidinglengte	m	20	20	20	30
Luchthoeveelheid	l/s	728	783	742	1658
Geluidsdruk**	dB(A)	44	46	45	51
Geluidsvermogen	dB(A)	64	66	65	71
Afmetingen (HxBxD)	mm	690x900x320	820x900x320	820x900x320	1360x900x320
Bedrijfsgegewicht	kg	49	51	73	88
Leidingaansluitingen (vloeistof/zuig)	inch	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Elektrische aansluiting	V-f-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Hoofdzekering	A	16	16	16	25
Min./max buitenluchttemperatuur koeling	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
Prijzen (kortingsgroep 1)					
		050-lt	065-lt	070-lt	100-lt
		42XPP050-7lt	42XPP065-7lt	42XPP070-7lt	42XPP100-7lt
	€				

* Geluidsdrumniveau gemeten in het vrije veld op 1 meter afstand van de unit (JIS std).

** Geluidsdrumniveau gemeten in een halfrond vrij veld op 4 meter afstand van de unit.
Geluidsvermogen ref. 10-12 Watt volgens ISO 3744 en gecertificeerd conform EUROVENT