



Lage bouwhoogte luchtkoelers PX

Standaardluchtkoelers voor koel- en vriesruimtes



Capaciteiten & Technische gegevens

Koeler-model	Capaciteiten R404A / R507A (kW)		Ventilatoren										
	Berijpt $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_i = 8\text{K}$	Droog $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_i = 8\text{K}$	Lucht- hoev. m^3/h	Koel- opp. m^2	Inw. vol. dm^3	Gewicht kg	Aantal	Diam. mm	Vermogen W* nom./opgenomen		Worp m	Geluids- niveau dB(A)	Kabel- invoer wartels
PX 1-7	1.4	1.2	1000	5.7	1.7	17	1	254	30/80	30/65	10	48	2 x M20 x 1.5
PX 2-7	2.9	2.5	2000	11.5	3.4	33	2	254	30/80	30/65	10	51	2 x M20 x 1.5
PX 3-7	4.5	3.9	3000	17.2	5.1	50	3	254	30/80	30/65	10	53	2 x M20 x 1.5
PX 4-7	6.0	5.2	4000	23.0	6.8	66	4	254	30/80	30/65	10	54	2 x M20 x 1.5
PX 5-7	7.4	6.4	5000	28.7	8.5	73	5	254	30/80	30/65	10	55	2 x M20 x 1.5
PX 6-7	8.8	7.7	6000	34.5	10.2	90	6	254	30/80	30/65	10	56	2 x M20 x 1.5

* Vermogen per motor. Het opgenomen vermogen van de ventilatoren is een laboratoriumwaarde gemeten bij een omgevingstemperatuur van 20°C .
Afhankelijk van de condities ter plaatse dient men rekening te houden met mogelijke afwijkingen.

Afmetingen

Koeler type	Afmetingen mm					Aansluitingen	
	A	B	B1	B2	K	in	zuig soldeer
PX 1-7	770	532	-	-	500	1/2"	1/2"
PX 2-7	1270	1032	-	-	1000	1/2"	22 mm
PX 3-7	1770	1532	-	-	1500	1/2"	22 mm
PX 4-7	2270	2032	-	-	2000	1/2"	28 mm
PX 5-7*	2860	2540	1502	1038	2500	1/2"	28 mm
PX 6-7*	3360	3040	1502	1538	3000	1/2"	35 mm

* 3 ophangbalken

