



Aparaty grzewcze do współpracy z pompami ciepła UVERS DX

Aparaty grzewcze UVERS DX przystosowane są do współpracy z pompami ciepła powietrze - powietrze. Mogą również pełnić funkcję chłodzenia, dzięki układowi rewersyjnemu. Aparaty przeznaczone są do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń takich jak: hale przemysłowe, warsztaty, magazyny, pawilony handlowe, sale widowiskowo-sportowe itp.

OPIS

OPIS PRODUKTU

Aparaty UVERS DX występują w dwóch wielkościach. W skład aparatu wchodzi: - wentylator osiowy z jednofazowym silnikiem AC lub EC; - wysokosprawny wymiennik lamelowy, III rzędowy - przystosowany do współpracy z pompami ciepła w układzie rewersyjnym dwu-rurowym; - obudowa z blachy stalowej powlekanej; - kratka wylotowa z ruchomymi łopatkami, których ustawienie umożliwia regulację zasięgu strumienia powietrza. Wyposażenie dodatkowe: - do podwieszenia aparatów służą specjalnie do tego zaprojektowane konsole pozwalające regulować aparat w płaszczyźnie poziomej o kąt $\pm 45^\circ$ oraz o kąt 25° w płaszczyźnie pionowej; - taca ociekowa służąca do odprowadzenia kondensatu powstałego podczas chłodzenia.

WARUNKI PRACY

Aparaty UVERS DX mogą być zasilane czynnikiem chłodniczym R410A; ciśnienie pracy do 4,2MPa

UVERS DX-2-III-AC

WYMIARY:



Wymiary					
A[mm]	B[mm]	h[mm]	L[mm]	d1	d2
677	686	620	461	12	28

Parametry wentylatorów AC	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [W]	250
Prąd [A]	1,2
Obroty [min-1]	1350
IP	54
Temperatura pracy	60°C

Moce cieplne aparatów z wymiennikiem freonowym

Ilość rzędów nagr.		III			
Wydatek powietrza [m³/h]		4200		3200	
Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C]					
Temperatura skraplania [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C	kW	°C
45	14	22,8	30	19,3	32
	16	21,0	31	17,8	32
	18	19,2	31	16,3	33
	20	17,5	32	14,8	33
40	14	18,1	27	15,3	28
	16	16,3	27	13,8	29
	18	14,6	28	12,4	29
	20	12,8	29	10,9	30

Moce chłodnicze aparatów z wymiennikiem freonowym					
Ilość rzędów nagr.				III	
Wydatek powietrza [m³/h]				4200	3200
Moc chłodnicza [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C]					
Temperatura skraplania [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C	kW	°C
6	28	14,6	19	11,2	18
	25	12,1	17	10,5	16
	22	9,8	15	8,6	14
8	28	12,8	19	11,2	18
	25	10,5	18	9,2	17
	22	8,4	16	7,3	15

Głośność pracy [dB(A)]	
Z odległości 5m	62
Masa aparatu	
Masa [kg]	49