# **MLT HVJ**







# POMPE DI CALORE **ARIA-ACQUA** PER INSTALLAZIONE ESTERNA

## Opzioni

#### Tipo di funzionamento

R - Riscaldamento e raffreddamento (reversibile lato refrigerante)

#### Recupero di calore

Versione Base

Versione Desurriscaldatore

#### Allestimento acustico

B - Allestimento Base

S - Allestimento Silenziato

#### Regolazione portata lato impianto

Assente

Pompa standard

Pompa modulante

Pompa alta prevalenza

### Griglie protezione batteria

Flussimetro

#### Accessori

Antivibranti Comando remoto

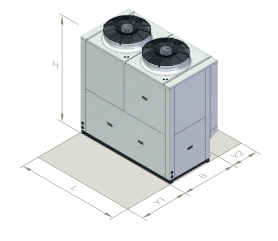


DATI TECNICI	50		
Classe di efficienza - EU reg 811/2013 clima medio - appplicazione media temperatura	A++		
Alimentazione elettrica	400V - 3N - 50Hz		
Refrigerante	R410A	-	
Tipo di compressori	scroll inverter BLDC ad alta temperatura con iniezione di vapore	-	
N° di compressori / N° di circuiti frigoriferi	1/1	-	
Tipo di scambiatori lato impianto	piastre inox saldobrasate	-	
Tipo di scambiatori lato sorgente	batteria alettata rame - alluminio idrofilico	-	
Tipo di ventilatori	assiali EC	-	
N° di ventilatori	2	-	
Attacchi idraulici	1"1/2 M	-	
Peso *	425	kg	
Massima potenza assorbita *	24,5	kV	

<sup>\*</sup> unità base senza opzioni e accessori

CAMPO OPERATIVO	RISCALD	AMENTO	RAFFREDDAMENTO		
CAMILO OF ENATIVO	min	max	min	max	
Temperatura uscita acqua	15	62 *	6	25	°C
Temperatura ingresso aria esterna	-22	42	5	50	°C

 $^*$ La massima temperatura di uscita dell'acqua può essere incrementata fino a 67°C mantenendo un  $\Delta T$  fra ingresso e uscita di 10°C



	50	
L	1730	mm
В	930	mm
Н	1830	mm
Y1	1000	mm
Y2	500	mm



	RISCALDAMENTO	Α	W	50	
	Potenza termica	7		48,7	kW
ıo	Potenza assorbita			11,0	kW
A7W35	COP		35	4,43	-
A	Portata acqua lato impianto			8390	l/h
	Perdite di carico lato impianto			29	kPa
	Potenza termica			49,3	kW
A7W45	Potenza assorbita	7	45	13,7	kW
	COP			3,60	-
	Portata acqua lato impianto			8520	l/h
	Perdite di carico lato impianto			29	kPa
	Potenza termica			50,0	kW
55	Potenza assorbita	7		16,4	kW
A7W55	COP		55	3,05	-
A7	Portata acqua lato impianto			5440	l/h
	Perdite di carico lato impianto			13	kPa
	Potenza termica			51,2	kW
55	Potenza assorbita			20,2	kW
A7W65	COP	7	65	2,53	-
A	Portata acqua lato impianto			4471	l/h
	Perdite di carico lato impianto			9	kPa
	Potenza termica			41,0	kW
35	Potenza assorbita			11,0	kW
A2W35	COP	2	35	3,73	-
¥	Portata acqua lato impianto			7079	l/h
	Perdite di carico lato impianto			21	kPa
	Potenza termica	2		41,7	kW
45	Potenza assorbita		45	13,7	kW
A2W45	COP			3,04	-
¥	Portata acqua lato impianto			7217	l/h
	Perdite di carico lato impianto			22	kPa
	Potenza termica			42,6	kW
22	Potenza assorbita		55	16,4	kW
A2W55	COP	2		2,60	-
A	Portata acqua lato impianto			4630	l/h
	Perdite di carico lato impianto			9	kPa
	Potenza termica			43,8	kW
3W65	Potenza assorbita			20,3	kW
A2W	COP	2	65	2,16	-
⋖	Portata acqua lato impianto			3826	l/h
	Perdite di carico lato impianto			6	kPa
	RAFFREDDAMENTO	Α	W	50	
	Potenza frigorifera			38,1	kW
_	Potenza assorbita		7	12,2	kW
A35W7	EER	35		3,12	-
A3	Portata acqua lato impianto	33		6573	l/h
	Perdite di carico lato impianto			18	kPa
	Potenza frigorifera	35	18	50,4	kW
00	Potenza assorbita			13,2	kW
A35W18	EER			3,82	-
A35	Portata acqua lato impianto			8731	l/h
	Perdite di carico lato impianto			31	kPa
		_			
Base	PRESTAZIONI ACUSTICHE		35	50	
	Livello di potenza sonora			79	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 1 m			62	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 5 m			52	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 10 m			47	dB(A)
Silenziato	Livello di potenza sonora			76	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 1 m	7	35	59	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 5 m			50	dB(A)
	Livello di pressione sonora - 10 m			45	dB(A)

Dati dichiarati secondo EN 14511. Prestazioni acustiche dichiarate secondo EN 12102. I dati si riferiscono ad unità funzionanti alla frequenza nominale, prive di eventuali opzioni o accessori.

= sorgente: aria in 7°C bs 6°C bu = sorgente: aria in 35°C bs = sorgente: aria in 35°C bs = sorgente: aria in 2°C bs 1°C bu impianto: acqua in 30°C out 35°C impianto: acqua in 40°C out 45°C impianto: acqua in 47°C out 55°C impianto: acqua in 55°C out 65°C A2W35 = A7W35 impianto: acqua in 30°C out 35°C acqua in 50°C out 45°C acqua in 40°C out 45°C acqua in 47°C out 55°C acqua in 55°C out 65°C acqua in 12°C out 7°C acqua in 23°C out 18°C = sorgente : A7W45 impianto : impianto : A2W45 A7W55 A2W55 impianto: impianto: A7W65 A35W7 A2W65 A35W18 impianto :

