

HYDRA DX6

DATI TECNICI GENERALI		GENERAL TECHNICAL DATA
Potenzialità in raffreddamento ⁽¹⁾ <i>Cooling capacity</i>	kW	8,80
Potenzialità in riscaldamento ⁽²⁾ <i>Heating capacity</i>	kW	9,00
Refrigerante <i>Refrigerant</i>		R410A
COP		4,28
EER		4,10
Potenza assorbita nominale ⁽¹⁾ <i>Nominal power input</i>	kW	2,10
Corrente assorbita nominale ⁽¹⁾ <i>Nominal input current</i>	A	10,50
Massima potenza assorbita ⁽³⁾ <i>Maximun abdsorbed power</i>	kW	3,00
Corrente massima assorbita ⁽³⁾ <i>Full load current</i>	A	14,50
Corrente massima allo spunto <i>Maximun starting current</i>	A	50,00
Circuiti frigoriferi <i>Refrigerant circuit</i>	n°	1
Gradini di parzializzazione <i>Capacity steps</i>	N°	1
Portata d'acqua nominale <i>Nominal water flow</i>	L/h	622
Livello di pressione sonora ⁽⁴⁾ <i>Sound pressure level</i>	dB(A)	40
Peso di trasporto <i>Shipping weight</i>	kg	45
Alimentazione elettrica <i>Power supply</i>		230V/1+N+PE/50Hz

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO	REFERENCE CONDITIONS
⁽¹⁾ condizioni nominali: acqua T=15/30°C aria T=26°C bs / 47% UR	⁽¹⁾ nominal conditions: water T=15/30°C air T=26°C bs / 47% UR
⁽²⁾ condizioni nominali: acqua T=15/7°C aria T=20 °C bs	⁽²⁾ nominal conditions: water T=15/7°C air T=20 °C bs
⁽³⁾ Alle condizioni limiti di funzionamento.	⁽³⁾ Max admissible conditions.
⁽⁴⁾ Livello di pressione sonora rilevata in campo libero a 5m dall'unità (ISO3744)	⁽⁴⁾ Full sound pressure measured at 5m from the unit in free field (ISO 3744)