

GRUPPO TERMICO AQUAKOND SPLIT Aerotermo AB070IT-0020 da 70 KW 5 velocità

PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE AEROTERMO DA 70 kW

Portata aria: massima 8.000 m³/h - minima 2.260 m³/h
Salto termico nominale dell'aria 21,5°C.
Livello sonoro 63,2 dBA alla portata massima e 47,2 dBA alla portata minima
N° ventilatori 2 - diametro pale Ø 450 mm.
Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz monofase.
Potenza elettrica installata 780 W.
Portata acqua [acqua 70/45 °C] 2.200 l/h.
Valvola di sfiato acqua automatica.
Salto termico dell'acqua 25°C (Ti/Tu 70/45°C).
Peso: 51 kg in funzionamento, 46 kg imballato.
Batteria di scambio a tre ranghi alettata ad alto rendimento da 70 kW.
Ventilatore con variatore cinque velocità.
Microtermostato per avviamento automatico invernale
Grado di protezione IP 54.
Bocchette con alette orizzontali orientabili.

ACCESSORI DI SERIE AEROTERMO:

Comando remoto in IP 54 completo di tasto estate/inverno, variatore cinque velocità
Mensola girevole di fissaggio al muro.
Flessibili inox Ø ¾" per la connessione dell'aerotermo alla caldaia lunghezza 500 mm.

FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO

Gli aerotermi sono predisposti per alloggiare una vaschetta raccogli condensa, montabile in qualunque momento, anche dopo l'installazione a parete.

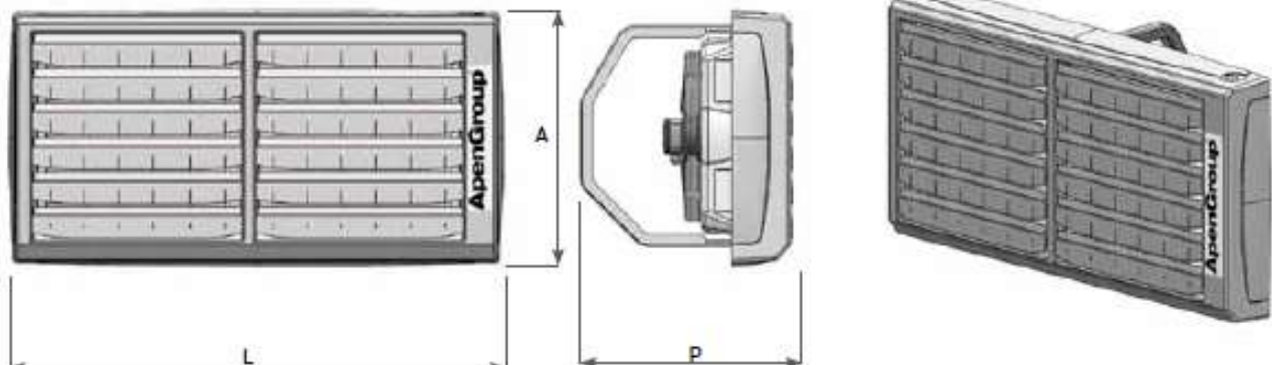
Potenza Termica* (kW)	Portata aria max (m ³ /h)	Salto termico Acqua (°C)	Portata acqua (l/h)	Perdita di pressione acqua (Kpa)
29,8	5.500	7-12	3.500	49,8
32,8	5.500	5-10	3.500	49,2

(*) Temperatura aria esterna 30°C e umidità relativa 50 %

CERTIFICAZIONI

Omologati CE ai requisiti della Direttiva macchine 2006/42/CE, ai requisiti della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE, ai requisiti della Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE ed ai requisiti della Direttiva Erp 2009/125/CE.

DIMENSIONI



Modello	L	A	P
AB070IT	1390	730	595