

### GRUPPO TERMICO AQUASPLIT AB032IT Aerotermo interno da 30 kW

#### PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE AEROTERMO DA 30 kW

Portata aria: massima 5.100 m<sup>3</sup>/h - minima 2.120 m<sup>3</sup>/h  
Salto termico nominale dell'aria 20°C.  
Livello sonoro 55,7 dBA alla portata massima e 42,29 dBA alla portata minima  
N° ventilatori 1 - diametro pale Ø 450 mm.  
Tensione di alimentazione 230 V-50 Hz monofase.  
Potenza elettrica installata 390 W.  
Portata acqua [acqua 75/55 °C] 1.200 l/h.  
Valvola di sfiato acqua automatica.  
Salto termico dell'acqua 20°C (Ti/Tu 75/55°C).  
Peso: 34 kg in funzionamento, 28 kg imballato.  
Batteria di scambio a due ranghi alettata ad alto rendimento da 30 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.

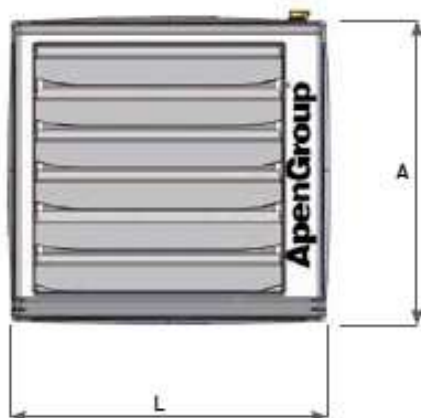
Potenza Termica* (kW)	Portata aria max (m <sup>3</sup> /h)	Salto termico Acqua (°C)	Portata acqua (l/h)	Perdita di pressione acqua (Kpa)
12,2	3.000	7-12	2.100	44,4
13,6	3.000	5-10	2.200	49,0

(\*) 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
AB032IT	765	730	595