

PRODUCT NAME EHYHBH-AV32

Pannellatura	Colore			
	Materiale			
Dimensioni	Unità		Altezza	mm
			Larghezza	mm
			Profondità	mm
Weight	Unità			kg
PED	Category			
Scambiatore di calore lato acqua	Portata acqua	Riscaldamento	Max.	l/min
Livello potenza sonora	Nom.			dB(A)
Alimentazione	Nome			
	Fase			
	Frequenza			Hz
	Tensione			V
Wiring connections	Per collegamento con interfaccia utente		Quantità	
			Osservazioni	
Note				

EHYHBH05AAV32

Bianco

Piastra di lamiera rivestita

902

450

164

30.0

Art3§3, Non contemplata dalla direttiva PED ai sensi dell'articolo 1, punto 3.6 della 97/23/CE

23.0 (7)

42.0

V3

1~

50

230

2

da 0,75 mm² a 1,25 mm² (lunghezza max. 500 m)

(1) - Solo per unità interna

(2) - BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), bypass caldaia

(3) - BS/BU 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C), bypass caldaia

(4) - T. est. 35°C – LWE 7°C (DT=5°C), caldaia bypassata

(5) - T. est. 35°C – LWE 18 (DT=5°C), caldaia bypassata

(6) - Min. required

(7) - Bypass caldaia

(8) - Per il campo di funzionamento di *HYHB* e *HYKOMB33AA, vedere gli schemi relativi al campo di funzionamento

EHYHB08AAV32

Bianco

Piastra di lamiera rivestita

902

450

164

31.2

Categoria I

23.5 (7)

42.0

V3

1~

50

230

2

da 0,75 mm² a 1,25 mm² (lunghezza max. 500 m)

(1) - Solo per unità interna

(2) - BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), bypass caldaia

(3) - BS/BU 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C), bypass caldaia

(4) - T. est. 35°C – LWE 7°C (DT=5°C), caldaia bypassata

(5) - T. est. 35°C – LWE 18 (DT=5°C), caldaia bypassata

(6) - Min. required

(7) - Bypass caldaia

(8) - Per il campo di funzionamento di *HYHB* e *HYKOMB33AA, vedere gli schemi relativi al campo di funzionamento