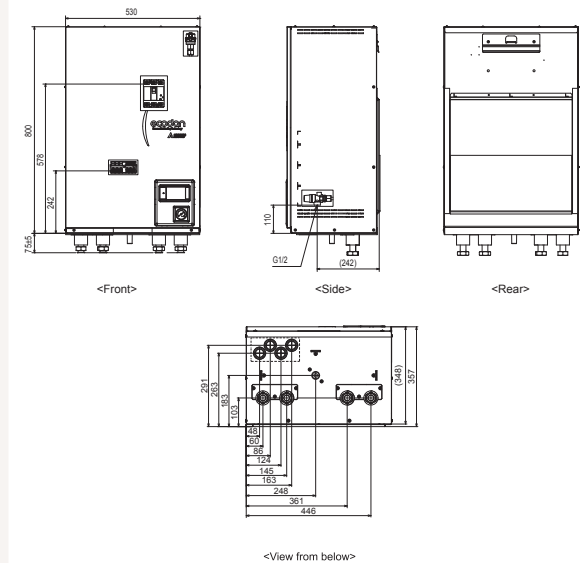
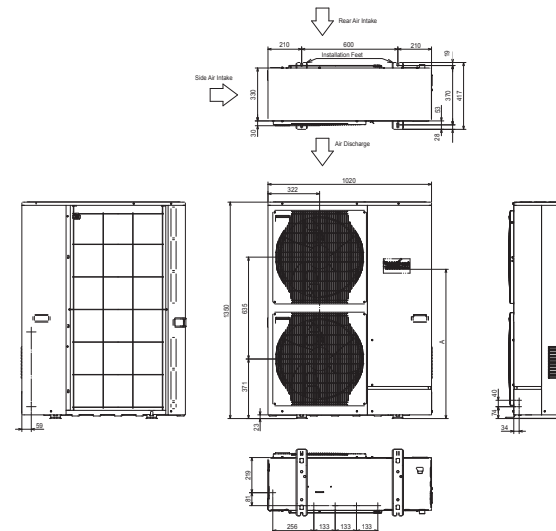


Productfiche

Cascade van 6 sets PUZ-HWM140YHA | ERPX-ME (+ PAC-IF082B)



Buitenunit		6 x PUZ-HWM140YHA		
Binnenunit		6 x ERPX-ME		
Capaciteiten	Nominale verwarmingscapaciteit A2W35	kW	84,0	
	Nominale verwarmingscapaciteit A2W55	kW	84,0	
	Maximale verwarmingscapaciteit A-10W35	kW	86,4	
	Maximale verwarmingscapaciteit A-15W35	kW	84,0	
	Koelcapaciteit A35W7	kW	71,4	
EPB / ERP gegevens	P rated	kW	84,0	
	Maximale voorlooptemperatuur	°C	60	
	P off	kW	0,022	
	P to	kW	0,022	
	P sb	kW	0,022	
Lage temperatuur toepassing (W35)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs	178%	
	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A+++	
	Medium temperatuur toepassing (W55)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs	133%
	Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse		A++	
	Waterverwarming (SWW)	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηwh	-
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse			-	
Tapprofiel			-	
Specificaties	Technologie		Zubadan Inverter	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	1020 x 330 x 1350	
	Gewicht	kg	143,0	
	Geluidsvermogen [EN12102]	dB(A)	67	
	Geluidsdruk	dB(A)	53	
	Toepassingsgebied verwarmen	°C	-25~24	
	Toepassingsgebied SWW	°C	-28~21	
	Toepassingsgebied koelen	°C	10~46	
Koeltechnische gegevens	Diameter wateraansluitingen		G1 B - G1 B	
	Koelmiddel		R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	3,3	
	CO ₂ -equivalent	ton	2,228	
	Maximale koelmiddelvulling	kg	3,3	
Elektrische gegevens	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	2,228	
	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 2,5	
Afzekering	A	16 (C)		
Specificaties	Vermogen verwarmingselement	kW	0	
	Expansievat geïntegreerd		X	
	Netto inhoud SWW	liter	-	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	530 x 360 x 800	
	Gewicht	kg	29,0	
Elektrische gegevens	Geluidsvermogen	dB(A)	40	
	Voedingsspanning	V;f;Hz	Via de buitenunit	
Elektrische gegevens verwarmingselement	Voedingsspanning	V;f;Hz	-	
	Voedingskabel	mm ²	-	
	Communicatiekabel	mm ²	4G 2,5	
Aansluitingen	Afzekering	A	-	
	Verwarming V/R	mm	G1	
SWW V/R	mm	-		



Fiche produit

Cascade de 6 ensembles PUZ-HWM140YHA | ERPX-ME (+ PAC-IF082B)



Unité extérieure		6 x PUZ-HWM140YHA		
Unité intérieure		6 x ERPX-ME		
Capacité	Capacité de chauffage nominale A2W35	kW	84,0	
	Capacité de chauffage nominale A2W55	kW	84,0	
	Capacité de chauffage maximale A-10W35	kW	86,4	
	Capacité de chauffage maximale A-15W35	kW	84,0	
	Capacité de refroidissement A35W7	kW	71,4	
Données ERP	P rated	kW	84,0	
	Température de départ maximale	°C	60	
	P off	kW	0,022	
	P to	kW	0,022	
	P sb	kW	0,022	
	P ck	kW	0,000	
L'application à basse température (W35)	Efficacité énergétique saisonnière	ηs	178%	
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		A+++	
L'application à moyenne température (W55)	Efficacité énergétique saisonnière	ηs	133%	
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		A++	
Chauffage de l'eau (ECS)	Efficacité énergétique saisonnière	ηwh	-	
	Classe d'efficacité énergétique saisonnière		-	
	Profil de puisage		-	
Unité extérieure	Technologie		Zubadan Inverter	
	Dimensions (L x P x H)	mm	1020 x 330 x 1350	
	Poids	kg	143,0	
	Puissance acoustique [EN12102]	dB(A)	67	
	Pression acoustique	dB(A)	53	
	Plage d'utilisation chauffage	°C	-25~24	
	Plage d'utilisation ECS	°C	-28~21	
	Plage d'utilisation refroidissement	°C	10~46	
	Diamètre des raccords d'eau	°C	G1 B - G1 B	
	Données frigorifiques	Fluide frigorigène		R32
Précharge de fluide frigorigène		kg	3,3	
Équivalent CO ₂		tonnes	2,228	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg	3,3	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes	2,228	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A	16 (C)	
Unité intérieure	Spécifications	Puissance de l'élément chauffant	kW	0
		Vase d'expansion intégré		X
		Capacité nette ECS	litres	-
		Dimensions (L x P x H)	mm	530 x 360 x 800
		Poids	kg	29,0
Données électriques	élément chauffant	Puissance acoustique	dB(A)	40
		Alimentation électrique	V;ph;Hz	Via l'unité extérieure
Raccordement	élément chauffant	Alimentation électrique	V;ph;Hz	-
		Câble d'alimentation	mm ²	-
		Câble de communication	mm ²	4G 2,5
		Taille de fusible recommandée	A	-
Raccordement	ECS D/R	Chauffage D/R	mm	G1
		ECS D/R	mm	-

