

MX125/ACS

MAXIFLAME offre una vasta gamma di moduli per la gestione del calore.

Il modello MX125/ACS, sviluppato appositamente per la produzione di Acqua Calda Sanitaria utilizzando volani termici, è adatto per impianti sanitari in ambito civile con la possibilità di arrivare fino a 17,5 litri al minuto di approvvigionamento.







MX125/ACS



MODULO PER LA GESTIONE DEL CALORE

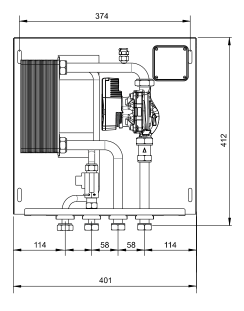
Modulo per la produzione di Acqua Calda Sanitaria (ACS) da installare su volani termici civili.

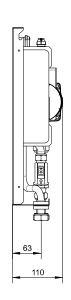
Tramite il modulo è possibile produrre Acqua Calda Sanitaria con il semplice prelievo di acqua tecnica da un volano termico tramite il circolatore che viene attivato al momento della richiesta di approvvigionamento dal flussostato. Semplice nell'installazione, non richiede l'applicazione di controlli elettronici e con le varie versioni può soddisfare impianti sanitari fino a 3 servizi. Il box di copertura è incluso.

Pressione nominale: 6 bar Temperatura del fluido: 90°C Fluido: acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30% Temperatura ambiente: 5 - 55°C Tubazioni: Rame Ø 20 mm Connessioni idrauliche: Ottone G ¾" Materiale a contatto con i fluidi: Ghisa, Ottone, Acciaio INOX, Rame, Fibra di Aramide, Composito Lamiera di supporto: Zincata 10/10 Copertura: «di serie» lamiera decapata 10/10 verniciata RAL 9016

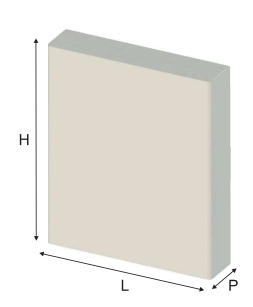
Consumo massimo: singolo circolatore 45W

Grado di protezione IP:IP X4D





DATI TECNICI

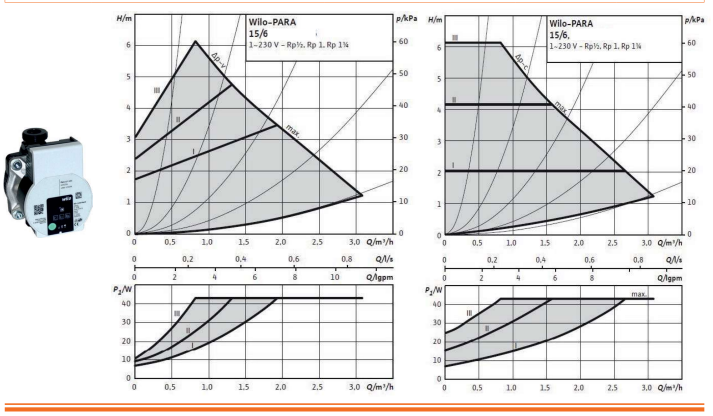


Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Lt/min	Piastre	Pompa	L x H x P mm	Peso kg
CODICE DIANFLEX 412-441							
125002	MX125/ACS	1/2" - 3/4"	12	20	Para 15/6	405 x 500 x 115	9,8

WMAXIFLAME®

Circolatori

Dati Tecnici								
Para	Prevalenza max	valenza max Portata max.		Consumo 1-230 V	Corrente 1-230 V	Protezione motore		
	-	-	n	P1	l	-		
	mt	m3/h	rpm	W	А	-		
15/6 SC	6,7	3,2	700 - 4300	3 - 43	0,04 - 0,39	Integrata		



Scambiatori



DATI TECNICI	
Pressione nominale:	16/16 bar
Temperatura del fluido:	20°C / +150°C
Fluido:	acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%
Materiale Piastre:	Acciaio AISI 316 L
Materiale Saldobrasatura:	Rame
Connessioni idrauliche:	G ¾"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	Lt/min	Portata nom. primario I/h 75°C / 50°C	Portata sanitario I/h 15°C / 45°C	Perdita di carico primario mbar	Perdita di carico sanitario mbar
100012-E	GBE 100M-20	2+2 x ¾" - 15 mm	20	12	870	720	43	27

Esempi di installazione

MX125/ACS

