

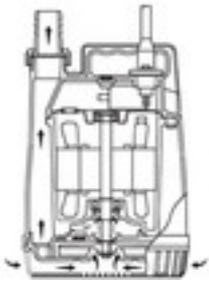


Family 230V 50Hz

Ideale per rimuovere le acque residue fino a battenti di un 1mm

Pompa per acque residue in grado di aspirare fino a livello del pavimento. Anche la più piccola pozzanghera può essere pompata. Ideale per il drenaggio completo delle superfici piane in cui non è disponibile uno scarico: tetti, parcheggi, garage, strade, piscine, ...





Scarico in alto

L'acqua pompata scorre tra la calotta di protezione esterne e il motore, raffreddandolo (raffreddamento forzato del motore).

Resina speciale resistente agli agenti atmosferici

Resina speciale in acrilonitrile-stirene-acrilato (AAS), resistente alla luce solare: protegge la pompa contro la corrosione.

Dispositivo di protezione automatica del motore:

In caso di surriscaldamento, il motore si spegne automaticamente.

Tenuta ad anello scorrevole

La tenuta ad anello scorrevole si trova in una camera ad olio e viene lubrificata e raffreddata dall'olio.



Accoppiatore per tubi intercambiabile

La pompa può essere azionata con una boccola del tubo flessibile da 25 mm o 15 mm.

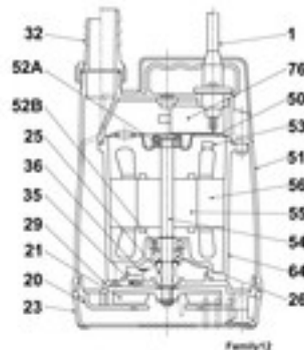


Struttura semplice

L'adattatore dei residui è un accessorio standard che converte la Family in una reale pompa di acque reflue

componenti:

001	Cavo	050	coperchio motore
020	chiocciola	051	coperchio
021	Girante	052A	cuscinetto sup.
023	filtro	052B	cuscinetto inf.
025	tenuta meccanica	053	protezione motore
026	guarnizione olio	054	albero
029	carter olio	055	rotore
032	portagomma	056	statore
035	tappo olio	064	cassa motore
036	lubrificante	076	condensatore

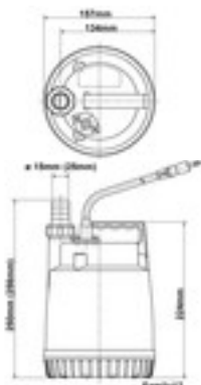
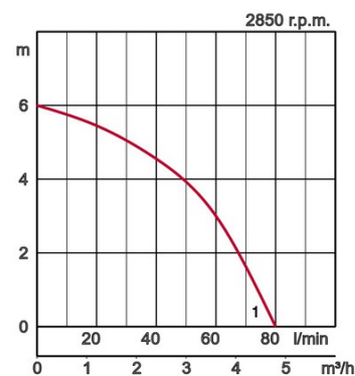


Caratteristiche:

Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	Prof. max. m	Lunghezza cavo m	
Family-12		1	DN25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10



ø Scarico mm		25	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	acqua limpida	
Pompa	Componenti	Girante	Girante vortex
		Tenuta meccanica	Guarnizioni meccaniche
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Plastica rinforzata con fibra di vetro
		Chiocciola	AAS
Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio		
Motore	Fase / Voltaggio		Monofase 230V / 50Hz
	Lubrificazione		Olio lubrificante (ISO VG15)
	Protezione motore (incorporata)		Interruttore termico interno
	Isolamento		Classe di isolamento E
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 2 poli
	Materiale	Chiocciola	AAS
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, H07RN-F	
Connessione di scarico		Porta gomma	





Tsurumi contribuisce allo sviluppo tecnologico del pompaggio dei liquidi con la prospettiva di preservare l'ambiente attraverso processi eco-sostenibili

La fabbrica Tsurumi di Kyoto - Giappone, ha una capacità produttiva di oltre 1 milione di pompe anno. Dispone di un grande e moderno centro di R&D, in grado di testare pompe di qualsiasi dimensione e prestazione in modo da poter sviluppare nuovi prodotti per espandere le possibili applicazioni delle sue pompe. Tsurumi da anni è impegnata in una costante ricerca per garantire ai suoi collaboratori condizioni di lavoro sicure e confortevoli e pone particolare attenzione alla eco-sostenibilità dei suoi processi e prodotti

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-417937-480
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Ci riserviamo il diritto di modificare le presenti specifiche e progettazioni senza darne preventivo avviso. Le nostre pompe sono previste per il solo utilizzo professionale. Nel caso che la Tsurumi (Europe) GmbH abbia, in casi eccezionali, assunto obblighi di garanzia del produttore, ciò da diritto all'utente finale a richiedere a Tsurumi (Europe) GmbH la riparazione gratuita per qualsiasi difetto del prodotto evidenziatosi durante il periodo di garanzia (vedere oltre), anche nel caso che non esistano o non esistano più reclami in garanzia da parte del venditore. In caso di malfunzionamento riconducibile a un utilizzo non conforme alle prescrizioni da parte dell'utente finale, non potrà essere fatto valere alcun reclamo in garanzia. La garanzia non darà diritto a far valere ulteriori reclami ove non sia esplicitamente stabilito il contrario. La decisione su come emendare il difetto, se mediante riparazione o sostituzione, verrà presa insindacabilmente da Tsurumi (Europe) GmbH. I reclami verranno considerati fuori tempo massimo trascorso un periodo di tre mesi dopo la scadenza del periodo di garanzia, ma comunque non prima del periodo di garanzia valido nei confronti del venditore. In caso di dubbi, il periodo di garanzia corrisponderà al periodo di garanzia considerato valido tra l'utente finale e il rispettivo venditore.



con-Family-T

