

Autoclavi e pompe domestiche



KSB-Superinox 15/4 e 25/4

- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- Alloggiamento in acciaio inossidabile
- È molto silenziosa
- Assistenza 24 ore su 24 da ca. 80 partner in tutto il mondo
- Pompa multi stadio, autoadescante e centrifuga con motore ad efficienza energetica
- La pompa si accende e si spegne automaticamente con il monitor della pressione e del flusso
- Protezione integrata che previene danni in caso di mancanza di acqua e prevenzione di reflusso
- Motore con lubrificazione a lunga durata e commutazione di protezione integrata
- Classe di protezione IP 44

15/4 Cod. 353032

25/4 Cod. 353046

[Q Codice web G3201](#)
[Q Codice web G3202](#)


Kreisel 4/1000

- Autoclavi domestiche di qualità del marchio Graf
- Funzionamento silenzioso
- Pompa multi stadio, autoadescante e centrifuga con motore ad efficienza energetica
- La pompa si accende e si spegne automaticamente con la pressione e il monitor di flusso
- Protezione integrata che previene danni in caso di mancanza di acqua e l'inversione di flusso
- Motore con lubrificazione a lunga durata e commutazione di protezione integrata

Cod. 354021

[Q Codice web G3203](#)


Jet 700

- Pompa a getto autoadescante
- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- È molto silenziosa
- Realizzato con materiali resistenti all'ossidazione

Cod. 202011

[Q Codice web G3204](#)

Dati prestazioni	Superinox 15/4	25/4	Kreisel 4/1000	Jet 700
Prestazioni motore	0,66 kW	0,80 kW	0,8 kW	0,7 kW
Altezza di alimentazione max.	35 m	43 m	48 m	40 m
Pressione di esercizio max.	3,5 bar	4,2 bar	4,8 bar	4,0 bar
Frequenza di fornitura max.	3600 L/h	4200 L/h	4800 L/h	3000 L/h
Altezza di aspirazione max. (m)	8		8	8
Lunghezza di aspirazione max. (m)	18		15	15
Profondità di immersione max. (m)	-		-	-

Attenzione: i valori delle prestazioni di aspirazione rappresentati nel grafico non sono validi in combinazione con le console di alimentazioni di acqua potabile!

Accessori

Console a parete pompa

adatto per pompe 1 - 3, le graffette di montaggio in gomma riducono il rumore

Cod. 355020



Tubo flessibile armato

Struttura centrale in lattice, involucro in acciaio inossidabile, lunghezza 500 mm, antiusura, antiruggine, collegamenti R 1" in ottone

Cod. 330058



Controlmatic

Dispositivo di commutazione pompa con protezione in caso di mancanza di acqua e manometro, completamente cablato, 1"

Cod. 355022



Brio

Dispositivo di commutazione pompa con protezione in caso di mancanza di acqua, completamente cablato, 1", IP 65

Cod. 355021





Integra INOX

- Pompa sommergibile automatica con monitor pressione e flusso integrato
- La pompa si accende e si spegne automaticamente
- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- È molto silenziosa
- Realizzato con materiali resistenti all'ossidazione
- Includes 10 m cable and floating water extraction unit
- Può essere anche utilizzata come pompa di aspirazione

Cod. 354018

[Q Codice web G3205](#)



Pompa sommersa 300 A

- Pompa sommersa con protezione in caso di mancanza di acqua
- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- È molto silenziosa
- Realizzato con materiali resistenti all'ossidazione
- Incl. cavo da 15 m

Cod. 354031

[Q Codice web G3206](#)



Pompa a pressione sommergibile 1000 A

- Pompa a pressione sommergibile con protezione in caso di mancanza di acqua e 4 ruote di scorrimento
- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- È molto silenziosa
- Realizzato con materiali resistenti all'ossidazione
- Incl. cavo da 15 m

Cod. 354030

[Q Codice web G3207](#)



Pompa a pressione sommergibile 1000 E

- Pompa a pressione sommergibile con monitor pressione e flusso integrato
- La pompa si accende e si spegne automaticamente
- Tecnologia della pompa provata e testata con la qualità del marchio Graf
- È molto silenziosa
- Realizzato con materiali resistenti all'ossidazione
- Incl. cavo da 15 m

Cod. 354034

[Q Codice web G3208](#)

Dati prestazioni Integra INOX	Pompa sommersa 300 A	Pompa a pressione sommergibile 1000 A	Pompa a pressione sommergibile 1000 E
0,6 kW	0,3 kW	0,9 kW	0,9 kW
40 m	7 m	36 m	36 m
4,0 bar	0,7 bar	3,6 bar	3,6 bar
3000 L/h	7200 L/h	6000 L/h	5600 L/h
8	–	–	–
12	–	–	–
10	3	8	8



Filtro a flusso reversibile

Per un filtraggio sottile dell'acqua piovana dopo la pompa. Questo procedimento è adatto se l'acqua viene utilizzata per la lavatrice. La larghezza della maglia del filtro sottile di 0,1 mm trattiene le minuscole particelle di sporcizia. Collegamenti R 1" AG. Filtro sottile testato

DVGW in conformità con DIN. L'insero del setaccio si pulisce facilmente in pochi secondi, il setaccio non deve essere sostituito. Nota: l'acqua piovana deve essere alimentata attraverso un prefiltro (pag. 30 - 31) prima di convogliare nel serbatoio.

Cod. 331021