



Aqualift F XL per l'installazione più bassa

Prodotti

Illustrazione e disegno dimensionato

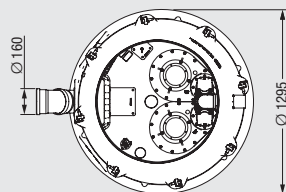
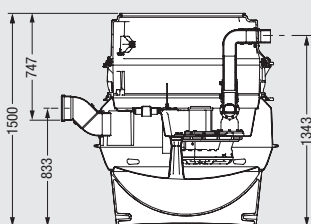
Descrizione dell'articolo

Tensione

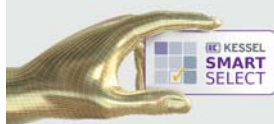
Pompa SPF

Cod. art.

NUOVO



Autorizzazione interpellata



SmartSelect rende i progetti semplicemente più veloci – Per i moduli di calcolo per gli impianti di sollevamento, consultare smartselect.kessel.com

Modulo tecnico

- con anello del pozzetto saldato e cono DN/ID 800

Stazione di pompaggio *Aqualift F XL Mono / Duo*

per acque nere e acque grigie

Volume del contenitore di circa 335 litri

Volume utile max di circa 160 litri

Per l'installazione nel terreno o nella soletta di cemento in combinazione con un rialzo

Resistente all'installazione in acque di falda fino a 3.000 mm

Entrata \varnothing 160 mm / Evacuazione della pressione \varnothing 83 mm

- 1** Impianto Mono con una pompa di tipo SPF con centralina Comfort

comprensivo di blocco antiriflusso e paletta di chiusura sul lato del condotto di mandata

- 2** Impianto Duo con due pompe di tipo SPF con centralina Comfort

comprensivo di blocco antiriflusso e paletta di chiusura sul lato del condotto di mandata

Il condotto di mandata deve essere eseguito in un tubo in PE

Rialzi / coperture necessari: vedere sotto

Impianto Mono

1 230 V	1400-S3	874 20 12
400 V	1500-S3	874 20 13
400 V	3000-S3	874 20 14
400 V	4500-S3	874 20 15

Impianto Duo

2 230 V	1400-S3	874 20 16
400 V	1500-S3	874 20 17
400 V	3000-S3	874 20 18
400 V	4500-S3	874 20 19
230 V	1400-S1	874 20 20
400 V	1500-S1	874 20 21
400 V	3000-S1	874 20 22
400 V	4500-S1	874 20 23



Illustrazione

Descrizione dell'articolo

Tipo

Cod. art.



Da ordinare separatamente:

Rialzi DN/ID 800 mm in materiale plastico con coperture:

- in acciaio inossidabile, angolari classe A/L 15

1 - piastrellabile	P: min. 65 - max. 314 mm	1
2 - piastrellabile	P: min. 282 - max. 531 mm	2
3 - non piastrellabile	P: min. 50 - max. 299 mm	3
4 - non piastrellabile	P: min. 267 - max. 516 mm	4

senza WU-flangia con WU-flangia

874 01 75
874 01 76

senza WU-flangia con WU-flangia

874 01 77
874 01 78

- in acciaio inossidabile, angolari

5 classe B	P: min. 274 - max. 523 mm	5
6 classe D	P: min. 274 - max. 523 mm	6

senza WU-flangia senza WU-flangia

874 01 79
874 01 80