

# SCHEDA TECNICA

## ELETTROPOMPA ACQUALIFT





### Caratteristiche

<b>Galleggiante</b>	Non presente
<b>Grado di protezione</b>	IP 68
<b>Resistenza alla pressione</b>	Max 10m
<b>Tipo di girante</b>	Semi - vortice
<b>Massima capacità di trattamento dei solidi</b>	10 mm
<b>Adatto per</b>	Acqua con sabbia, fanghi, bentonite
<b>Dimensione di scarico</b>	2" (50 mm) flangia filettata
<b>Peso</b>	14 kg

### Motore a induzione sommergibile a secco

<b>Classe di isolamento</b>	E 2 poli 2810 rpm
<b>Tensione nominale</b>	230 V50 Hz 1
<b>Potenza di assorbimento</b>	0.60 kW
<b>Potenza nominale</b>	0.55 kW
<b>Corrente nominale</b>	3.15 A
<b>Avviamento corrente</b>	9.5 A
<b>Cavo</b>	10m H70RN8-F 3Cx 1mm
<b>Protezione motore</b>	protezione termica circolare. Dispositivo biometallico ad azione rapida



Caratteristiche curva	
Porta di scarico	2"
Testa	13.2 m
Portata	13.2 m <sup>3</sup>
Potenza nominale	0.55 kW
Potenza assorbita	0.60 kW
Fasi	1
Tensioni	230 V
Frequenza	50 Hz
Corrente nominale	3.15 A
Corrente di avviamento	9.54 A
Numero di poli	2,0
Velocità	2810 rpm
Classe di isolamento	E

