



## POMPE PER RIFIUTI & RIFIUTI IDRAULICI

### ELECTRIC SURFACE WATER PUMPS (ESP)

#### VALORE AGGIUNTO

Il gruppo IDRO ha aggiunto valore alle pompe includendo flange e controflange e rendendole disponibili come interruttori di livello opzionali e pannelli di controllo elettrici.

#### DATI TECNICI

CODICE (preventivo su ordine) ►	ESP 40/30 CRN 3-6	ESP 80/30 CRN 5-6	ESP 100/35 CRN 5-8	ESP 300/20 CRN 15-2	ESP 350/30 CRN 15-3	ESP 210/50 CRN 10-8	ESP 120/70 CRN 5-18
Liquido pompato	Acqua						
Portata (litri/min)	40	80	100	300	350	210	120
Testa dinamica (m)	30	30	35	20	30	50	70
Corpo pompa	Acciaio inossidabile						
Girante	Acciaio inossidabile						
Capacità del motore (HP)	0.5-0.75	0,75	1,0	1,5	2,5	3,0	5,0
Tensione nominale	1x 220-230/240 V (monofase)			3x 380 – 415 D V (trifase)			
Pannello di controllo (opzionale)	Classe F IP 55, resistenza alla corrosione. allegato			Classe F IP 55 con custodia resistente alla corrosione			
Peso netto della pompa* (kg)	25	32,7	33,8	47	55	57	48,2
Peso lordo della pompa* (kg)	27,4	35,3	36,5	60	77	61	53,6
Volume di spedizione della pompa* (m <sup>3</sup> )	0,05	0,08	0,08	0,09	0,1	0,12	0,11
Pezzi di ricambio raccomandati	Kit Shaft Seal HQQE (al momento dell'ordine specificare anche il modello di pompa)						
	Kit Gasket EPDM (al momento dell'ordine specificare anche il modello di pompa)						
	Wear Parts Kit (al momento dell'ordine specificare anche il modello di pompa)						
	Coupling Parts Kit (al momento dell'ordine specificare anche il modello di pompa)						
	Plug Kit (al momento dell'ordine specificare anche il modello di pompa)						

\*Pesi e volume basati solo sulla pompa. Le dimensioni di spedizione dipenderanno dalle configurazioni dell'imballaggio.

#### Electric Surface Water Pumps