

Via F. De Pisis, 5 - 42124 Reggio Emilia (Italy)
Tel. +39 0522 505 911 - Fax +39 0522 514 204
E-mail: bell@bell.it - Web-Site: www.bell.it - PEC: bell@pec.bell.it



·Ultra·AirPump H₂O

UPW250-H2O

Motore idropneumatico, per uso acqua (H2O), portata acqua della rete idrica, pressione acqua fino a 250bar, senza serbatoio

Serie: UP-H2O

Linea prodotto: termoidraulica, termosanitari, rete civica, rete industriale, centraline per test impianti

- Motore idropneumatico completo, pronto per l'installazione
- Collegabile alla normale rete idrica (H2O)
- Sistemi a semplice e doppio effetto
- Facile manutenzione
- Valvola di massima pressione idrica registrabile
- Corpo pompa integrale in ottone
- Pompante in acciaio Inox

Specifiche tecniche:

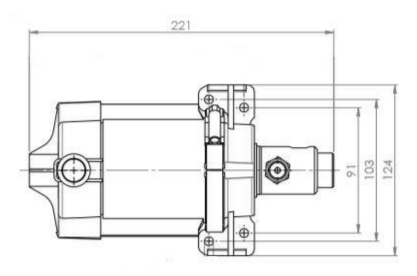
Specifiche techniche.		
Pressione max d'esercizio (bar):	250	
Compatibilità cilindro:	Singolo/Doppio Effetto	
Portata max alla pressione nominale (l/min):	0,7	
Portata olio senza carico (l/min):	2,6	
Portata olio con carico (I/min):	0,7	
Attacco olio:	G1/4" - INOX	
Attacco aria:	G1/4"	
Fonte di energia:	Aria	
Fonte di utilizzo:	Acqua H2O	
Range pneumatico (bar):	2,8-8,3 (10 max)	
Consumo aria medio (I/min):	180/390	
Rumorosità (dBA):	75	
Peso (Kg):	1,5	



Via F. De Pisis, 5 - 42124 Reggio Emilia (Italy) Tel. +39 0522 505 911 - Fax +39 0522 514 204

E-mail: bell@bell.it - Web-Site: www.bell.it - PEC: bell@pec.bell.it

Dimensioni:



Confronti di Serie:

Modello	Output Max (bar)	Cilin dro	Serbatoio (L)	Olio Util e (L)	Portata scarico (I/min)	Fonte Energia	Portata carico (I/min)	Range aria (bar)	Consumo aria (I/min)	Peso (kg)		
UPF252-H20	250	S.E.	2,4	2,1	8,5	Aria	0,7	2,8-8,3	180/390	6,7		
UPM2510-H2O	250	D.E.	10	9,6	8,5	Aria	0,7	2,8-8,3	180/390	12,91		
UPW250-H2O	250	S.E.	/	/	4,9	H2O	0,7	2,8-8,3	/	1,5		

Per ordinare:

• P/N 915080040

UPW250 UP PUMP MOTOR WATER USE

Ricambi:

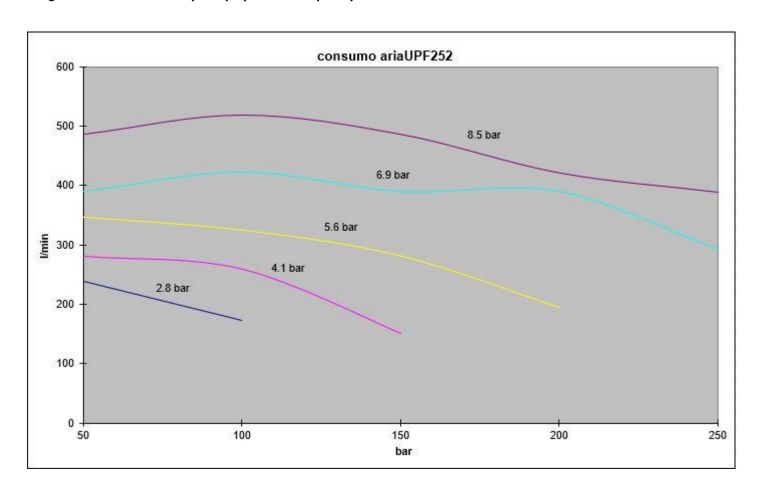
SEAL KIT UPW250-H2O



Tutti i prodotti BELL sono progettati e realizzati all'interno di BELL SRL in via F. De Pisis, 5 – 42124 Reggio Emilia (RE) – Italia, secondo i canoni di Qualità che contraddistinguono il MADE IN ITALY dal resto del Mondo.



Diagrammi consumo aria (I/min) - (air consumption):



Diagrammi portata (I/min) - (oil flow):

