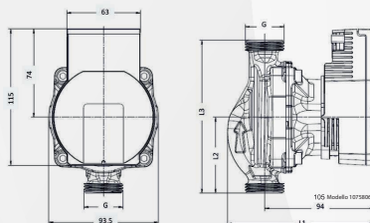




### 10758 CIRCOLATORE WILO "PARA"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1075802	Att. 1" Mt. 6 Int. 130	101004	PZ	1	1	266,000
1075804	Att. 1"1/2 Mt. 6 Int. 130	101013	PZ	1	1	267,900
1075806	Att. 1"1/2 Mt. 7,5 Int. 130	101014	PZ	1	1	319,200



Codice	Descrizione	G	L1	L2	L3	Peso
101004	Para 15/6-43-SC-130-6	1"	125 mm	65 mm	130 mm	Kg 1,5
101013	Para 25/6-43-SC-130-12	1" 1/2	127 mm	65 mm	130 mm	Kg 1,7
101014	Para 25/8-75-SC-130-12	1" 1/2	138 mm	65 mm	130 mm	Kg 1,8



### 10762 KIT BOCCHETTONI PER CIRCOLATORI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1076202	F 1" x F 1"1/2		PZ	1	2	14,9568
1076204	F 1"1/4 x F 2"		PZ	1	2	21,2610

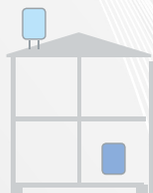


Prezzo riferito alla coppia (come in foto)



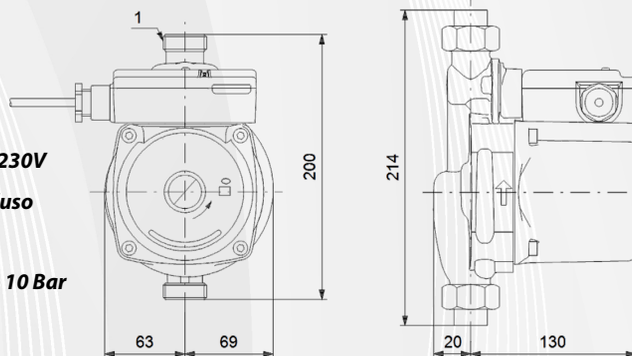
### 10794 POMPA PRESSURIZZAZIONE AUMENTO PRESSIONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079402	UPA 15-120	99553575	PZ	1	1	516,8000



Aumento pressione da serbatoi posti sul tetto

La pompa UPA è progettata per l'aumento della pressione delle acque domestiche in abitazioni residenziali. Ciò consente di aumentare la pressione disponibile per ogni utenza (doccia e/o qualsiasi altro rubinetto). L'UPA può essere utilizzata in impianti aperti e può anche essere direttamente alla tubazione principale. Un flussostato avvia e ferma la pompa quando il punto di uscita dell'acqua viene aperto o chiuso.



- Tensione di Alimentazione 1x 230V
- Cavo alimentazione 1,2 m incluso
- Altezza max 12 Mt
- Pressione massima d'esercizio 10 Bar
- Temperatura liquido durante funzionamento + 2°C a 95°C

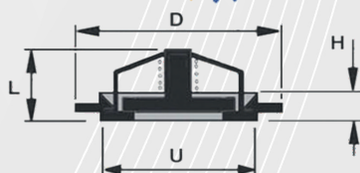


### 10796 VALVOLA DI RITEGNO HYDRO BLOCK-H20

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1079602	G 1" - 1/2"		PZ	1	1	44,4600
1079604	G 1"1/2 - 1"		PZ	1	1	48,9060

Fornite di guarnizioni ed etichette di montaggio

Ideale per l'installazione sui raccordi dei circolatori



Taglia		Compatibile con raccordi tipo	D [mm]	L [mm]	H [mm]	U [mm]
mm	pollici					
15	1/2"	G1"	29	12	4	20
25	1"	G1"1/2	44	18	4,5	32