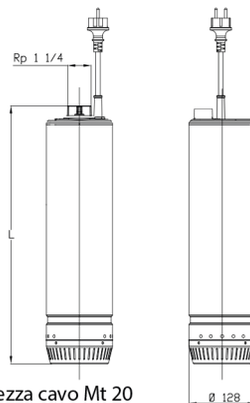


SETTORI DI APPLICAZIONE RESIDENZIALE, AGRICOLTURA, INDUSTRIA.

DATI CARATTERISTICI

- Portate : fino a 10,8 m³/h a 2850 min⁻¹.
- Prevalenze : fino a 100 m a 2850 min⁻¹.
- Potenza motore: da 0,55 a 2,2 kW.
- Pressione massima di esercizio: 10 bar.



Lunghezza cavo Mt 20

TIPO POMPA	N. STADI	DIMENSIONI L mm	PESO kg
3SC4/05/5..	4	515	13,5
3SC5/07/5..	5	555	15,0
3SC7/09/5..	7	595	17,0
3SC8/11/5..	8	635	18,0

IMPIEGHI

- Approvvigionamento idrico da vasche o serbatoi di prima raccolta, pozzi per uso domestico, bacini e corsi d'acqua.
- Irrigazione.
- Pressurizzazione con pompa direttamente inserita nel serbatoio o pozzo.
- Serbatoi per raccolta acqua piovana
- Sistemi di lavaggio auto
- Pressurizzazione a bordo di imbarcazioni
- Sistemi di purificazione/umidificazione aria
- Sistemi di filtrazione
- Sistemi di riutilizzo acqua

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

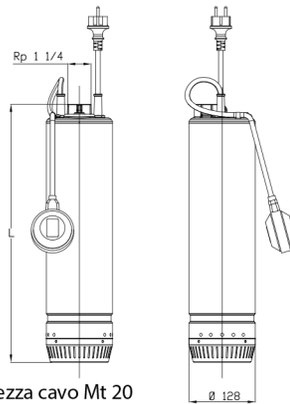
POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA									
			l/min 0	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3	60,0	66,7	70,0
	kW	HP	m ³ /h 0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2
H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA												
3SC4/05/5..	0,55	0,75	45,4	40,8	38,8	36,5	33,9	31,0	27,7	24,0	20,0	17,8
3SC5/07/5..	0,75	1	56,2	51,1	48,5	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	24,7	22,0
3SC7/09/5..	0,9	1,2	77,2	68,6	64,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	30,9	27,4
3SC8/11/5..	1,1	1,5	86,1	75,6	71,5	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	33,8	29,3

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)

SETTORI DI APPLICAZIONE RESIDENZIALE, AGRICOLTURA, INDUSTRIA.

DATI CARATTERISTICI

- Portate : fino a 10,8 m³/h a 2850 min⁻¹.
- Prevalenze : fino a 100 m a 2850 min⁻¹.
- Potenza motore: da 0,55 a 2,2 kW.
- Pressione massima di esercizio: 10 bar.



Lunghezza cavo Mt 20

TIPO POMPA	N. STADI	DIMENSIONI L mm	PESO kg
3SC4/05/5..	4	515	13,5
3SC5/07/5..	5	555	15,0
3SC7/09/5..	7	595	17,0
3SC8/11/5..	8	635	18,0

IMPIEGHI

- Approvvigionamento idrico da vasche o serbatoi di prima raccolta, pozzi per uso domestico, bacini e corsi d'acqua.
- Irrigazione.
- Pressurizzazione con pompa direttamente inserita nel serbatoio o pozzo.
- Serbatoi per raccolta acqua piovana
- Sistemi di lavaggio auto
- Pressurizzazione a bordo di imbarcazioni
- Sistemi di purificazione/umidificazione aria
- Sistemi di filtrazione
- Sistemi di riutilizzo acqua

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA									
			l/min 0	20,0	26,7	33,3	40,0	46,7	53,3	60,0	66,7	70,0
	kW	HP	m ³ /h 0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,2
H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA												
3SC4/05/5..	0,55	0,75	45,4	40,8	38,8	36,5	33,9	31,0	27,7	24,0	20,0	17,8
3SC5/07/5..	0,75	1	56,2	51,1	48,5	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	24,7	22,0
3SC7/09/5..	0,9	1,2	77,2	68,6	64,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	30,9	27,4
3SC8/11/5..	1,1	1,5	86,1	75,6	71,5	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	33,8	29,3

Prestazioni idrauliche conformi ISO 9906:2012 - Grade 3B (ex ISO 9906:1999 - Annex A)