

Scheda tecnica unità di pompaggio D-Line

Pressione nominale di tutte le unità di pompaggio: 70 bar (1000 psi)

ART. NR.	TENSIONE [V]	FREQUENZA [Hz]	POTENZA MOTORE [kW]	CORRENTE NOMINALE [A]	PORTATA MASSIMA *	PORTATA MINIMA **	NUMERO CONSIGLIATO DI UGELLI *** (MIN. - MAX.)	VOLUME DELL'OLIO [l]	PESO [kg]
7211	3x400	50/60	1,5	3,8	6 (50Hz) 7 (60Hz)	2 (50Hz) 2,3 (60Hz)	20-60 (50Hz) 23-70 (60Hz)	0,3	42
7211-1	1x230	50	1,5	9,5	6	2	20-60		43
7211-2	3x230	50/60	1,5	6,5	6 (50Hz) 7 (60Hz)	2 (50Hz) 2,3 (60Hz)	20-60 (50Hz) 23-70 (60Hz)		42
7211-60-1	1x230	60	1,5	9,5	7	2,3	23-70		43
7212	3x400	50/60	2,2	5,4	12 (50Hz) 14 (60Hz)	4 (50Hz) 4,6 (60Hz)	50-140 (50Hz) 55-160 (60Hz)	0,45	45
7212-1	1x230	50	2,2	14	12	4	50-140		50
7212-2	3x230	50/60	2,2	10	12 (50Hz) 14 (60Hz)	4 (50Hz) 4,6 (60Hz)	50-140 (50Hz) 55-160 (60Hz)		45
7212-60-1	1x230	60	2,2	14	14	4,6	55-160		50
7213	3x400	50	3	7	21	7	90-250	0,47	52
7313-2	3x230	50	3	11,6	21	7			52
7213-60	3x400	60	3	7	18	6	80-220		52
7213-60-2	3x230	60	3	11,6	18	6			52
7214	3x400	50	4	9,1	30	10	140-350	1,04	60
7214-60	3x400	60	4	9,1	28	9,3	120-320		60
7215	3x400	50	5,5	12,2	38	12,6	180-440		72
7215-60	3x400	60	5,5	12,2	36	12	170-420		72
7217	3x400	50/60	2,2	5,4	14	0,5	6-160	0,47	51
7217-2	3x230	50/60	2,2	9,1	14	0,5			52
7218	3x400	50/60	4	9,1	25	1	10-280	1,04	61
7218-2	3x230	50/60	4	15,8	25	1			64
7222	3x400	50/60	2,2	5,4	13 (50Hz) 15 (60Hz)	4,3 (50Hz) 5 (60Hz)	50-150 (50Hz) 55-165 (60Hz)	0,37	48
7223	3x400	50/60	4	9,1	21 (50Hz) 25 (60Hz)	7 (50Hz) 8,3 (60Hz)	90-250 (50Hz) 105-280 (60Hz)	1,1	61
7227	3x400	50/60	2,2	5,4	15	0,5	6-160	0,37	50
7228	3x400	50/60	4	9,1	25	1	10-280	1,1	68

* Senza perdite sul regolatore di pressione (bypass).

** Portate inferiori al limite inferiore possono causare surriscaldamento e danneggiare l'unità di pompaggio

*** Valori approssimativi: applicabili per gli ugelli 7340/7341/7344 a 70 bar (circa 5,3 l/h per ugello). Valori inferiori a questo intervallo possono causare danni.

Dimensioni dell'unità di pompaggio D-Line

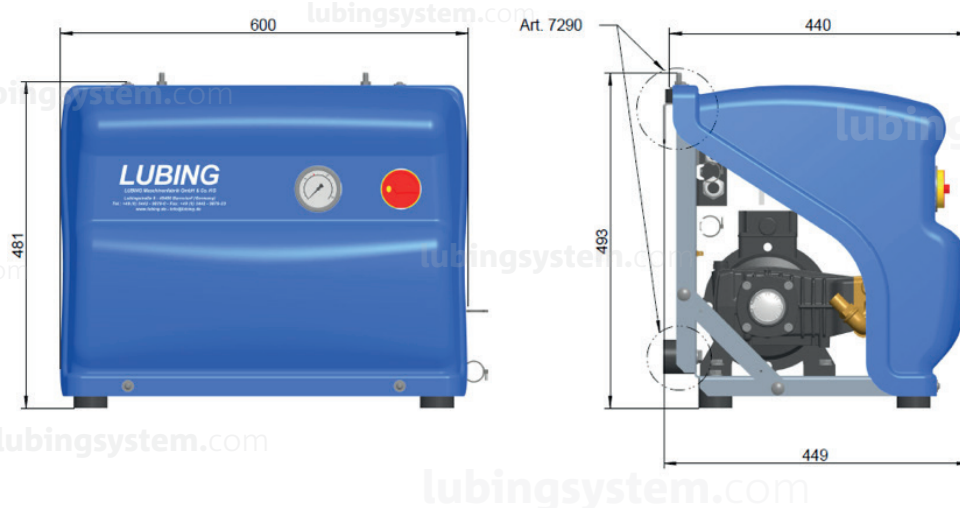
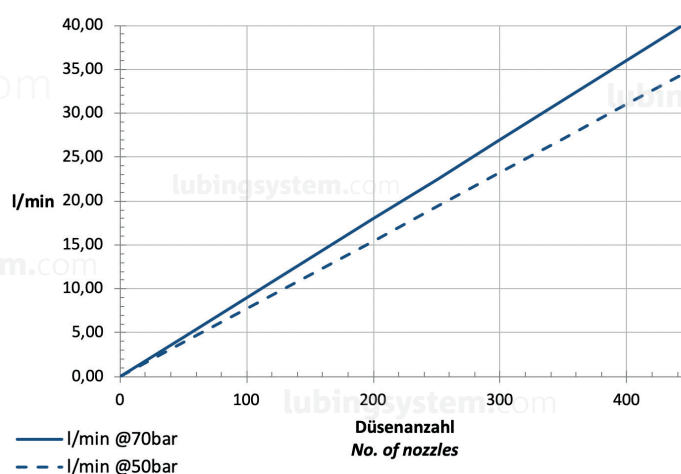


Diagramma sul nr. di ugelli – portata necessaria



Gli ugelli possono funzionare con una pressione di 50/70 bar. Minore è la pressione, minore è il consumo di acqua per ugello. La perdita di pressione nei tubi comporta pressioni più basse alla fine della linea.

LUBING



LUBING SYSTEM SRL

via Marco Polo 33 · 35011 Campodarsego (PD) · Italia
 Tel.: +39 049 9202290 · Fax: +39 049 9201234
 e-mail: info@lubing.it

Sistemi di Abbeveraggio
Sistemi di Trasporto Uova
Sistemi di Raffrescamento



www.lubingsystem.com

Lubing si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.