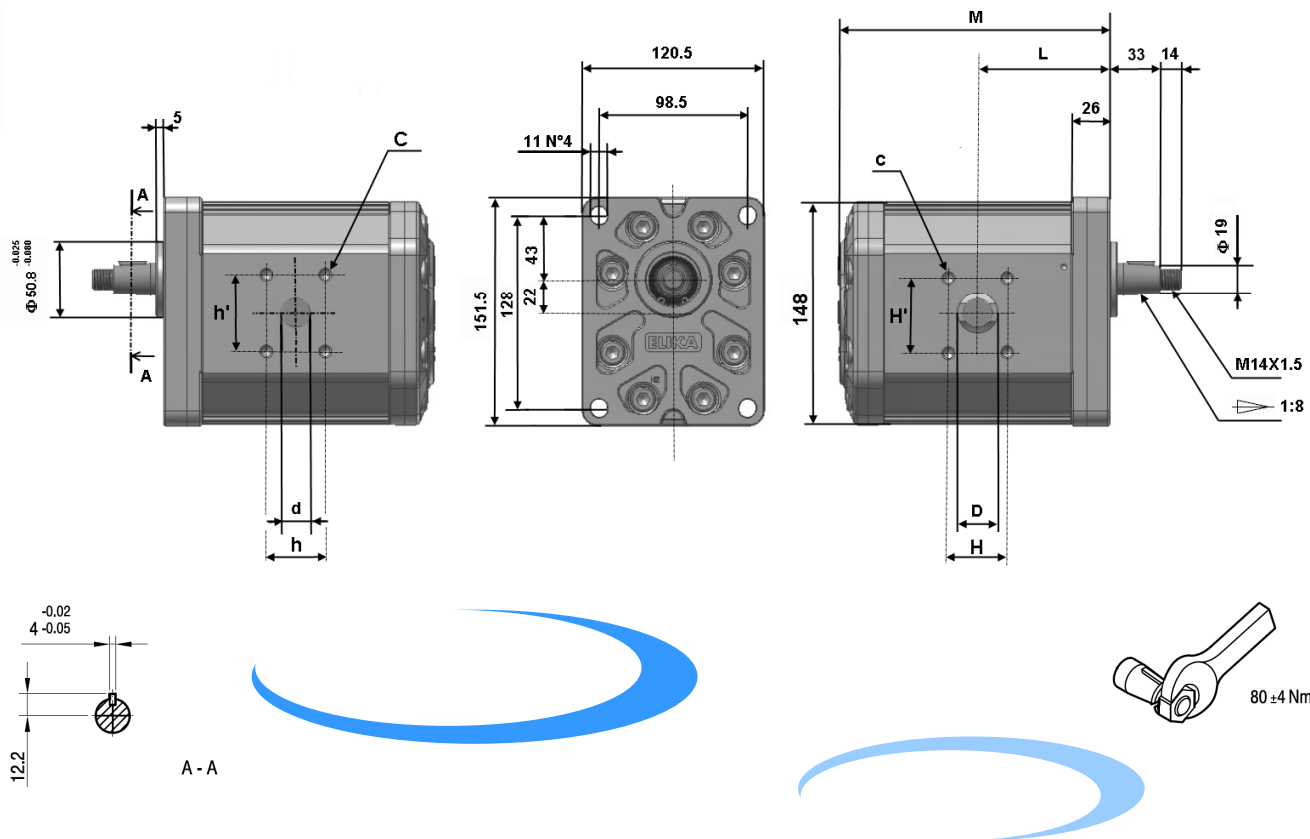


ELI3

Mandata
Aspirazione


Pompa	Cilindrata	Portata a 1500 giri/min	Pressioni di lavoro			Velocità di rotazione		Rumorosità a 1500 giri/min *		Dimensioni					
			Tipo	P1 Max cont.	P2 Max intermitt.	P3 Max picco	Velocità Minima	Velocità Massima	A ricircolo	a P1	L	M	D	H / H'	d
	[cm ³ /giro]	[l/min]	[bar]	[bar]	[bar]	[giri/min]	[giri/min]	[dBA]	[dBA]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
ELI3-20.4	20.4	30.7	280	295	310	300	3500	49	59	62.8	129.5	25	26.2 / 52.4	19	22.2 / 47.6
ELI3-21.6	21.6	32.4	280	295	310	300	3500	49	59	63.3	130.5	25	26.2 / 52.4	19	22.2 / 47.6
ELI3-26.3	26.3	39.4	280	295	310	300	3500	49	59	65.3	134.5	25	30.2 / 58.7	19	22.2 / 47.6
ELI3-33.3	33.3	50.0	270	285	300	300	3500	50	60	68.3	140.5	31.5	30.2 / 58.7	25	26.2 / 52.4
ELI3-39.1	39.1	58.7	260	275	290	300	3500	50	60	70.8	145.5	31.5	30.2 / 58.7	25	26.2 / 52.4
ELI3-43.2	43.2	64.8	250	265	280	200	3500	51	61	72.5	149.0	31.5	30.2 / 58.7	25	26.2 / 52.4
ELI3-52.0	52.0	78.0	230	245	260	200	3500	51	61	76.3	156.5	31.5	30.2 / 58.7	31.5	30.2 / 58.7
ELI3-60.8	60.8	91.1	210	225	240	200	3300	51	62	80.0	164.0	31.5	30.2 / 58.7	31.5	30.2 / 58.7
ELI3-64.3	64.3	96.4	210	225	240	200	3200	51	62	81.5	167.0	31.5	30.2 / 58.7	31.5	30.2 / 58.7
ELI3-70.7	70.7	106.0	200	215	230	200	2900	52	63	84.3	172.5	38	69.9 / 35.7	31.5	30.2 / 58.7
ELI3-78.3	78.3	117.4	180	195	210	200	2600	52	63	87.5	179.0	38	69.9 / 35.7	31.5	30.2 / 58.7
ELI3-87.1	87.1	130.6	160	175	190	200	2400	52	63	91.3	186.5	38	69.9 / 35.7	31.5	30.2 / 58.7

Parti accessorie a corredo della pompa standard: linguetta a disco (codice 522058), dado M14x1.5 (codice 523017), rosetta elastica spaccata (codice 523006). Porte standard: filetti M10, M12 profondità utile = 20 mm. Per ottenere dalle pompe ELIKA le migliori prestazioni di funzionamento e di affidabilità anche in termini di durata nel tempo, consigliamo di seguire le indicazioni di installazione ed utilizzo indicate nella documentazione tecnica. Raccomandiamo particolare attenzione al sistema di trascinamento ed alla qualità dell'olio (contaminazione).