

IT

La serie SL (SLIM LINE) è costituita da pompe a doppio flusso di 8 dimensioni diverse, di cui 3 modelli forniscono un flusso differenziato. Questo tipo di pompa può fornire 3 flussi diversi: ridotto, elevato e complessivo. La pompa a doppio flusso è una soluzione più flessibile ed economica rispetto alla tradizionale installazione di due pompe in un ingranaggio di distribuzione.

Grazie ai lati concavi progettati per ridurre al minimo l'ingombro, la pompa SL può spesso essere installata direttamente sulla presa di forza, anche in caso di spazio di installazione limitato. Naturalmente, le pompe possono anche essere installate tramite attacchi su telaio e albero intermedio.

Conforme alla norma di installazione ISO 7653-D/DIN 5462/SAE-C.

**GB**

The SL series, SLIM LINE, consists of dual-flow pumps in eight different sizes, of which three models offer differentiated flow. This type of pump can supply three different flow rates; a low flow rate, a high flow rate and a combined flow rate. Dual-flow pumps offer a more versatile and economical solution than the conventional approach of using two pumps connected to a distribution manifold.

With their concave sides, which minimise installation dimensions, SL pumps can often be mounted directly on a power take-off even where the installation space is limited. These pumps can, of course, also be mounted on a frame with an adapter shaft.

Installation standard ISO 7653-D/DIN 5462.

ES

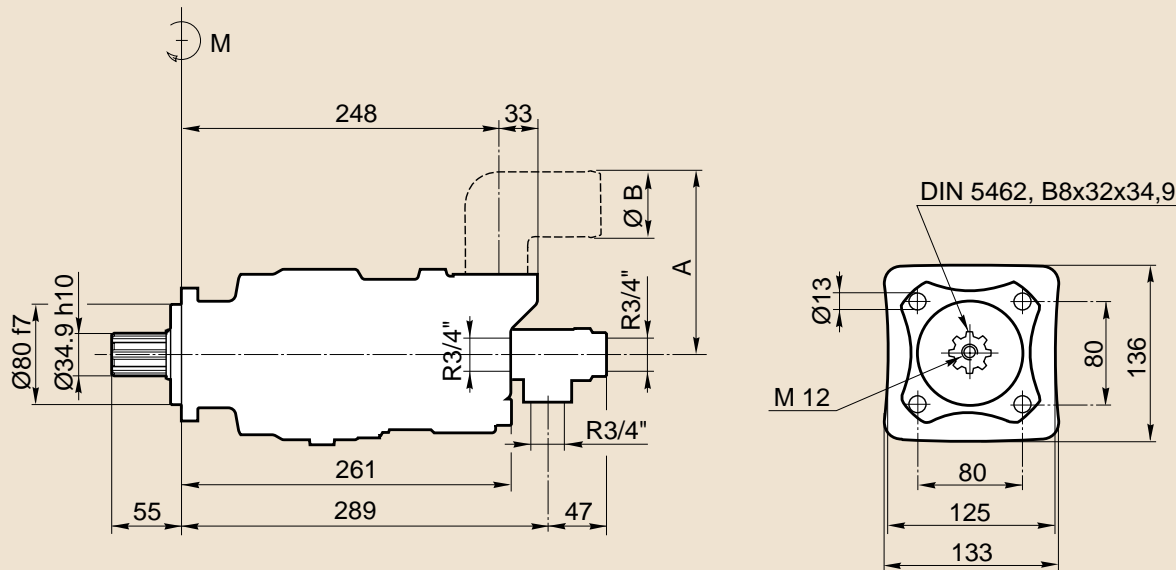
La serie SL –SLIM LINE–, consta de bombas de doble caudal de ocho tamaños diferentes, de los cuales tres modelos son de desplazamientos diferentes. Este tipo de bomba puede suministrar tres alternativas de cilindrada: caudal bajo, caudal alto y caudal combinado. Las bombas de caudal doble constituyen una solución más versátil y económica que el montaje convencional con dos bombas conectadas en un circuito.

Con sus lados cóncavos, que minimizan las dimensiones de instalación, las bombas SL pueden, por regla general, montarse directamente en una toma de fuerza aunque el espacio de instalación sea limitado. No obstante, estas bombas también se pueden montar en un bastidor con un eje adaptador.

Norma de instalación ISO 7653-D/DIN 5462/SAE-C.

Tipo Type	SL	20/20	28/28	40/20	35/35	56/28	46/46	53/53	64/32
Portata nominale a Nominal oilflow at Caudal de aceite nominal a	RPM 500 1000 l/min 1500	10 + 10 20 + 20 30 + 30	14 + 14 28 + 28 42 + 42	20 + 10 40 + 20 60 + 30	17.5 + 17.5 35 + 35 52.5 + 52.5	28 + 14 56 + 28 84 + 42	23 + 23 46 + 46 69 + 69	26.5 + 26.5 53 + 53 79.5 + 79.5	32 + 16 64 + 32 96 + 48
Cilindrata Displacement Desplazamiento	cm ³ /giro cm ³ /rev. cm ³ /rev	20.3 + 20.3	27.5 + 27.5	40.7 + 20.3	33.9 + 33.9	54.9 + 27.5	45.8 + 45.8	52.5 + 52.5	63.0 + 31.5
Velocità massima della pompa Max. pump speed Velocidad máxima de bomba	giri/min RPM R.P.M.	2200	1800	2200	2200	1800	1800	1600	1600
Massima pressione di esercizio Max. working pressure Presión de trabajo máxima	MPa	35	35	35	33	35	33	33	35
Dimensioni Dimensions Dimensiones	A mm ØB mm	133 50	133 50	133 50	133 50	166 64	166 64	166 64	166 64
Coppia a vuoto Tare/weight torque Momento, peso de la bomba	M Nm	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
Peso Weight Peso	kg	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche progettuali senza preavviso.
Subject to design modifications without notice.
Reservado el derecho a modificar el diseño sin previo aviso.



SUNFAB

SUNFAB HYDRAULICS AB

Box 1094, SE-824 12 HUDIKSVALL, SWEDEN
PHONE: +46 (0)650 367 00 FAX: +46 (0)650 367 27
www.sunfab.se