

PB HDS/MDS SAE C 84-130



POMPE A PISTONI AD ASSE INCLINATO BENT AXIS PISTON PUMPS

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

614080

"HDS"
"MDS"

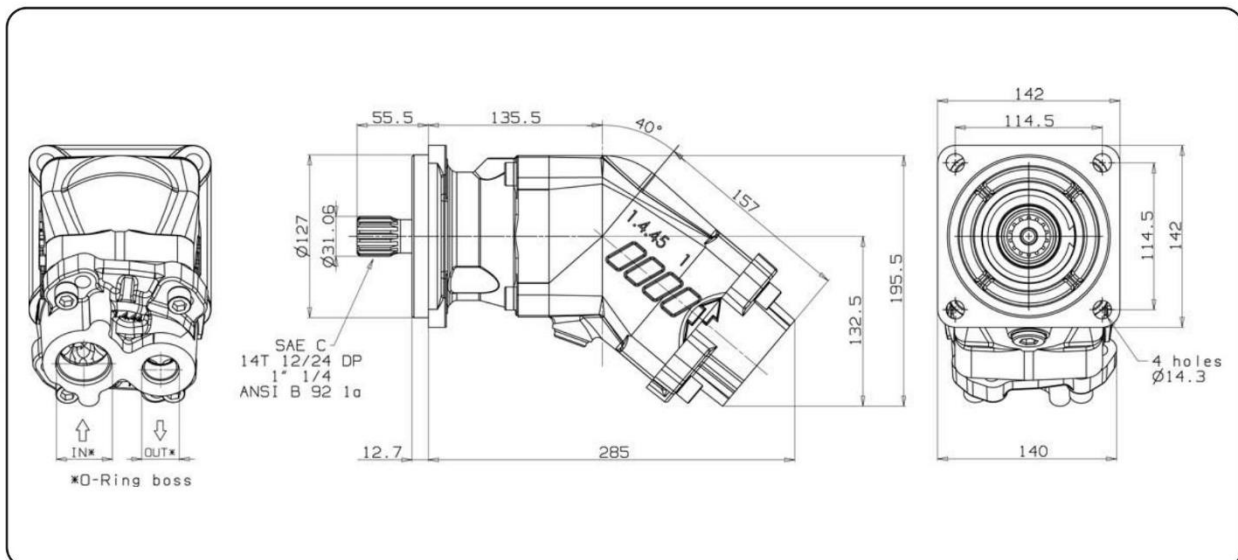
Flangia/Flange
Albero/Shaft
Cilin./Displ.

SAE-C
14T 12/24
84-108-130



Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: FKM, FPM, HNBR				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -40	-40÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm ² /s)	16	22	32	46
Viscosità cinematica ottimale di esercizio Optimale kinematic viscosity		VG= 10 cSt ÷ 100 cSt			
Viscosità cinematica max consentita all'avviamento Max kinematic viscosity suggested at the start-up		VG= 750 cSt			
Indice di viscosità consigliato Viscosity index suggested	VI > 100	Temperatura di esercizio Working temperature -15°C ÷ 140°C			
Grado di filtrazione Oil filtering	> 200 bar: 10 µm < 200 bar: 25 µm				
Pres. di aspirazione Inlet pressure	0,85 ÷ 2 bar assoluti/absolut				
Senso di rotazione Pump rotation	Unidirezionale (Dx o Sx) Unidirectional (Right or Left)				

Verificare che la pompa sia posizionata almeno 100 mm sotto il livello minimo del serbatoio olio. Prima di avviare la pompa effettuare spurgo aria.
Verify that pump is, at least, 100 mm under the minimum level of the tank. Before starting the pump bleed the air.



Tipo pompa Pump type	Rotazione Rotation		IN	OUT
	Destra Right	Sinistra Left		
HDS SAE-C 84	61408050843	61408050849	1 7/8-12 UN-2B SAE 24	1 5/16-12 UN-2B SAE 16
HDS SAE-C 108	61408051083	61408051089		
MDS SAE-C 130	61408051303	61408051309		
			ISO 228	ISO 228
HDS SAE-C 84	61408010843	61408010849	G 1 1/4"	G 1"
HDS SAE-C 108	61408011083	61408011089		
MDS SAE-C 130	61408011303	61408011309		

PB HDS/MDS SAE C 84-130



"HDS"
"MDS" SAE-C

POMPE A PISTONI AD ASSE INCLINATO
BENT AXIS PISTON PUMPS

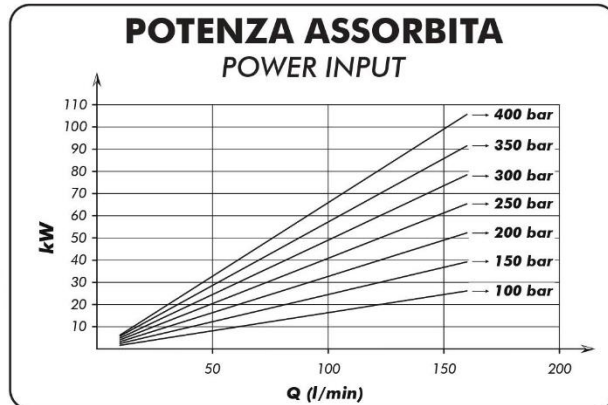
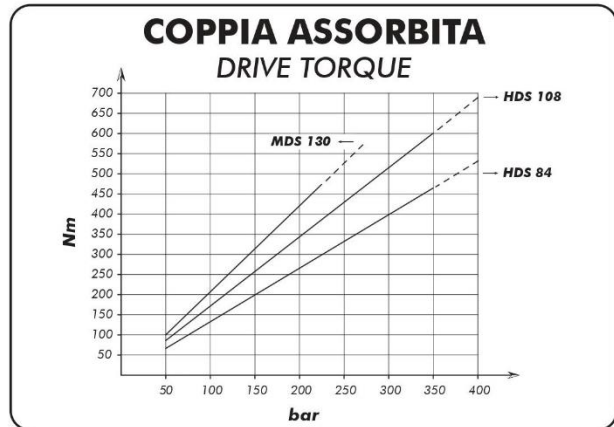
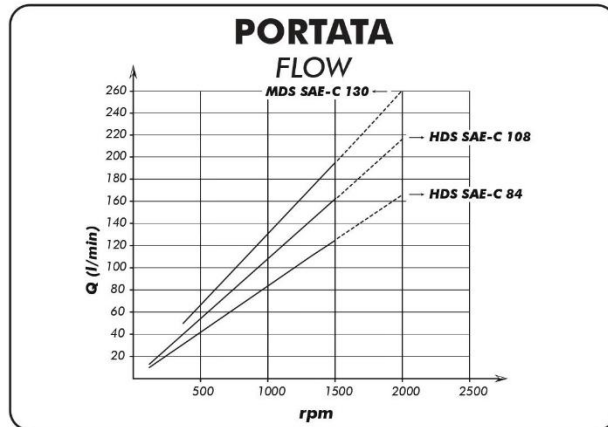
614080

CARATTERISTICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO TECHNICAL FEATURES

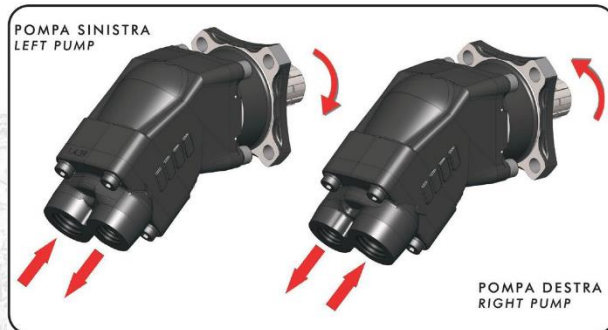
Tipo pompa Pump type	Cilindrata Displacement cm ³ /rev	Pressione Pressure		Velocità / Speed			Velocità min. Min. speed rpm	Peso Weight kg
		P1 bar	P3 bar	V0 rpm	V1 rpm	V2 rpm		
HDS-84	84.33	350	400	2300	1500	2000	300	21.5
HDS-108	107							
MDS-130	131.62	250	270					21

P1 = Pressione massima continua Max. continuous pressure (100%)
P3 = Pressione massima di punta Max. peak pressure (6 sec. max)

V0 = Massima continua vuoto Max. continuous speed without load
V1 = Massima continua Max. continuous speed
V2 = Massima intermittente Max. intermittent speed



SCELTA DEL TUBO DI ASPIRAZIONE HOW TO CHOOSE THE SUCTION PIPE SIZE			
Q Portata Flow l/min	Ø interno min. tubo Min pipe diam. mm inch		Velocità flusso Flow speed (m/s)
20	25	1"	0,68
30	32	1" 1/4	0,62
40	32		0,83
50	38	1" 1/2	0,74
60	38	1" 3/4	0,88
70	40		0,93
80	45	1" 3/4	0,84
90	45		0,94
100	50	2"	0,85
110	50		0,93
120	60	2" 3/8	0,71
130	60		0,77
140	60		0,83
150	60		0,88
160	63	2" 1/2	0,86
170	63		0,91
180	63		0,96



Per garantire corrette condizioni di aspirazione la velocità del flusso non deve superare 1 m/sec.
To ensure the proper suction pipe size the flow speed should not exceed 1m/sec.

Kit guarnizioni / Seal Kit
10890300232