

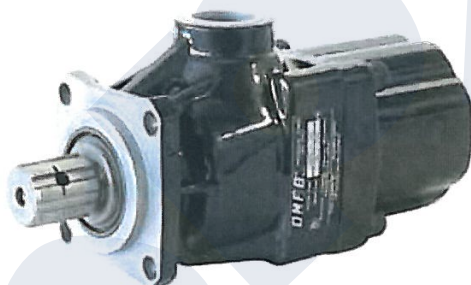
POMPE A PISTONI FISSAGGIO 4 FORI-ISO

4 HOLES-ISO HYDRAULIC PISTON PUMPS

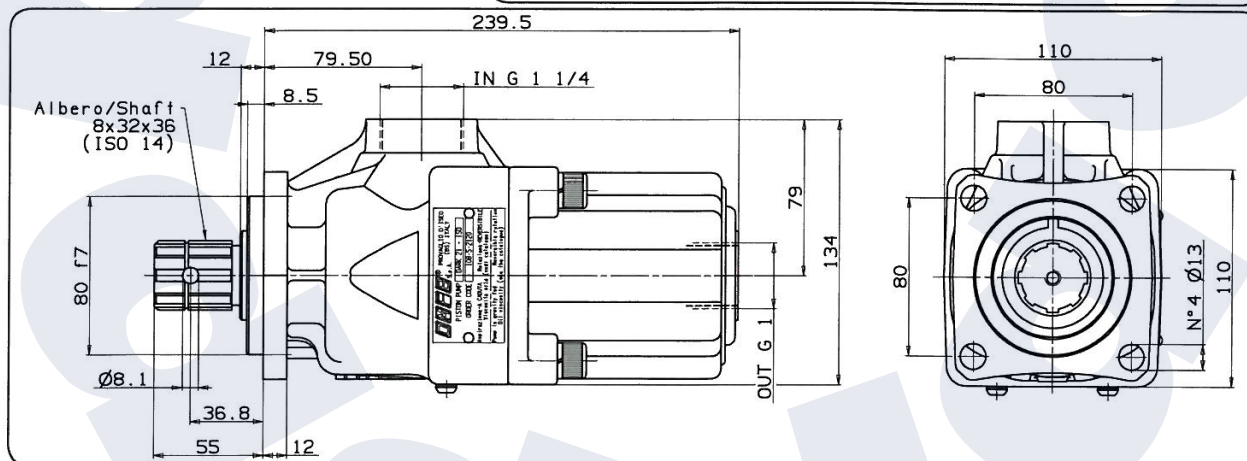
CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

108-005

"DARK" ISO



Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm²/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		
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			Bidirezionale Bidirectional		
Verificare che la pompa sia posizionata almeno 100 mm sotto il livello mini- mo 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.					



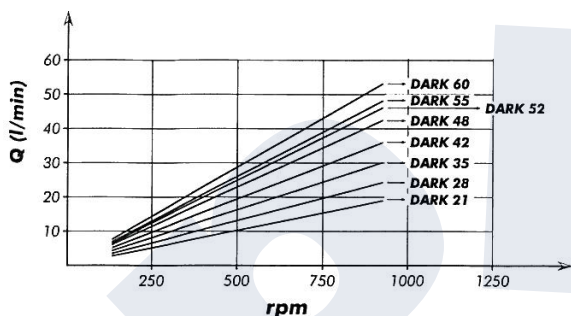
Tipo pompa Pump type	Codice Code	Cilindrata Displacement	Pressione Pressure		Velocità max Max speed	Peso Weight
			Massima Max	Picco Peak		
		cm³/rev	bar	bar	rpm	kg
DARK-21	108-005-02120	20,25	350	350	1800	14,1
DARK-28	108-005-02826	27				
DARK-35	108-005-03521	33,75				
DARK-42	108-005-04226	40,5				
DARK-48	108-005-04824	47,25				
DARK-52	108-005-05225	51,97	300	350	1500	13,9
DARK-55	108-005-05529	54				
DARK-60	108-005-05921	59,3				

"DARK" ISO

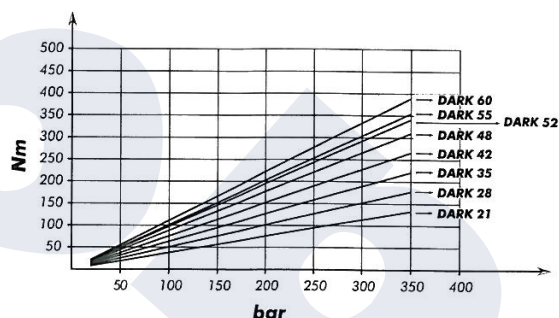
**POMPE A PISTONI FISSAGGIO 4 FORI-ISO
4 HOLES-ISO HYDRAULIC PISTON PUMPS**

108-005

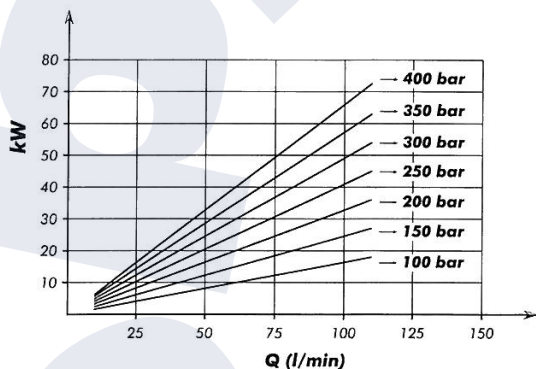
**PORTATA
FLOW**



**COPPIA ASSORBITA
DRIVE TORQUE**



**POTENZA ASSORBITA
POWER INPUT**



**Kit guarnizioni
Seal Kit**

108-903-00027

Codice foglio: 997-108-00520 Rev. AA

Codice fascicolo: 997-400-10810 Rev. AH

Data: Lunedì 12 settembre 2005