



DRENAGGIO
DRAIN PORT G 1/4

ATTENZIONE:
Il drenaggio deve essere libero nel serbatoio (nessuna contropressione).
ATTENTION:
oil motor drain port must be free of residual pressure.

Motore a cilindrata costante
Fixed displacement motor

(*) Motore rappresentato / Motor shown

Pump	XW 24.04	XW 30.10	XWL 40.10	XW 15.15, XW 30.15 SXW 21.20
Hydraulic motor Sauer-Danfoss	SNM2NN 011 B N 06GA M1 F4 F4 NN N N / NNN N N	SNM2NN 022 B N 06GA M1 F5 F5 NN N A / NNN N N	SNM2NN 025 B N 06GA M1 F5 F5 NN N A / NNN N N	SNM2NN 017 B N 06GA M1 F4 F4 NN N N / NNN N N
Displacement	10.8 cm ³ /rev.	22.8 cm ³ /rev.	25.2 cm ³ /rev.	16.8 cm ³ /rev.
Oil pressure (*)	100 bar	115 bar	135 bar	220 bar
Oil flow (*)	16.2 l/min	37 l/min	41 l/min	27 l/min
RPM	1350	1450	1450	1450

(*) THEORETICAL DATA

****	Aggiornate descrizioni motori idraulici (CAD rev.03)	08.02.12	P.A.
****	Aggiunto specifiche per pompa XW 24.04	01.03.10	M.M.
****	Aggiunto specifiche per pompa SXW 21.20	03.04.09	R.A.
****	Aggiunto specifiche per pompa XWL 40.10	09.02.07	M.M.
#####	Variato motore idraulico (era monodirezionale)(CAD rev.01)	04.11.02	B.M.

Toll. gen. ±	.
Sm/racc.non quotati	.
Peso gr	.
Data	18.06.02
Dis. B.M. Contr.	.

ANNOVI[®]
REVERBERI
MODENA-ITALY

A termini di legge la "ANNOVI REVERBERI" si riserva la proprietà esclusiva del presente disegno.

Nr. Modifica	Descrizione	Data	Nome
Materiale	Trattamento		Q.ta' .
Durezza	Scala .	F.to	A3
Gruppo .	Sostit. il:	.	.
Denominazione	Dimensioni esterne	Codice	1948518
gruppo HYD - XW			