

PWD3300

$n_2 = 15 \text{ rpm}$

	i =							
	66,9	73,2	81,2	92	107,2	120,1	130	145,5
$T_{FEM M5(T5-L2)} \text{ [Nm.]}$	18.500							
$T_{STAT} \text{ [Nm.]}$	36.000							

ATTENZIONE: per classi di appartenenza diverse dalle FEM M5(T5-L2), vedi tab. 1 pag 12.
Per valori diversi di $n_2 = 15 \text{ rpm}$, contattare il Servizio Tecnico Commerciale Brevini Riduttori.

IMPORTANT: for mechanism groups other than FEM M5 (T5-L2), see table 1 on page 12.
For output speeds other than $n_2 = 15 \text{ rpm}$, contact Brevini Riduttori's Technical Service.




ACHTUNG: für Zugehörigkeitsklassen, die von den FEM - Klassen M5(T5-L2) abweichen, siehe Tabelle 1, Seite 13.
Wenden Sie sich für Werte, die von $n_2 = 15 \text{ U/min}$ abweichen, an die technische Verkaufsberatung Brevini Riduttori.

ATTENTION: pour les classes d'appartenance différentes de FEM M5(T5-L2), voir tab. 1 page 13.
Pour les valeurs différentes de $n_2 = 15 \text{ rpm}$, contacter le Service technico-commercial Brevini Riduttori.

ATENCIÓN: para categorías diferentes de la FEM M5 (T5-L2), véase la tabla 1 de la pág. 14.
Para valores de n_2 diferentes de 15 rpm, contactar con el Servicio Técnico de Brevini.

ATENÇÃO: para classes diferentes da FEM M5(T5-L2), consultar tab. 1 à pág. 14.
Para valores diferentes de $n_2 = 15 \text{ rpm}$, entrar em contato com o Serviço Técnico Comercial da Brevini Riduttori.

Type	Connection		Type	Connection	
SAE J 744C	00	611....(see page 98)	Hydromatik A6VE 55 Z	AD	64600001730
Hydromatik A2FE 45 Z	AD	64600001730	Samhydraulik H1CR 45		64600001730
Hydromatik A2FE 56 A		64600003260	Samhydraulik H1CR 55		64600001730
Hydromatik A2FE 56 Z		64600001730	Samhydraulik H1CR 75		64600003260
Hydromatik A2FE 63 A		64600003260	Volvo F12 - 40		64600001730
Hydromatik A2FE 63 Z		64600001730	Volvo F12 - 60		64600001730
Hydromatik A6VE 55 A		64600003260			

Freni - Brakes - Bremsen - Freins - Frenos - Freios							Riduttore - Gearbox - Getriebe Réducteur - Reductor - Redutor	
	Type	$n_1 \text{ max}$ [rpm]	T_B [Nm. $\pm 10\%$]	P [bar]	Pmax [bar]			
AD	Integrated	5.000	624	27	300	M14 x 1,5 Length 14 mm.	162	3,5
00	FL450.8C	4.000	747	26	300	M12 x 1,5 Length 12 mm.	185	5
00	FL450.8C-OR/AO	3.500	747	26	300	M12 x 1,5 Length 12 mm.	190	4,5
Senza freni - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein - Sin Frenos - Sem freios								
00	SF	5.000	--	--	--	--	150	5

PWD3300

