
RIDUTTORE

SERIE	VF - Riduttore a Vite serie VF
GRANDEZZA	44 - $Mn2=55Nm/Tn2=487LbIn$
VERSIONE	F1 - Flangia Standard Lato 1
RAPPORTO DI RIDUZ.	20
DEFINIZIONE INGRESSO	HS - Ingresso Albero Pieno
POSIZIONE DI MONT.	B3
OPZIONI	
RB - VITE SPORGENTE	RB - Doppia Estremità Alb. Veloce

DATI TECNICI

Sistema Intern. Misura	METRIC
n1 Velocità Ingresso [min-1]	1400
Pn1 potenza nom.in ingres.[kW]	0.37
Rn1 cari.radia.amm.di ent. [N]	220
n2 Velocità In uscita [min-1]	70
Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]	39
Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]	1860
Mom.Inerzia Rid ($\cdot 10^{-4}$) [kgm²]	0.09
η_d Efficienza dinamica [%]	77
η_s Efficienza statica [%]	55
Peso Riduttore [Kg]	2,0
Dimensioni Albero Lento	$\varnothing 18$ H7 mm
Quantità Olio [l]	0,075