
RIDUTTORE

SERIE	VF - Riduttore a Vite serie VF
GRANDEZZA	44 - $Mn2=55Nm/Tn2=487LbIn$
VERSIONE	F2 - Flangia Standard Lato 2
RAPPORTO DI RIDUZ.	35
DEFINIZIONE INGRESSO	P63 - Predisp. Ingresso IEC 63
FORMA COSTRUTTIVA	B14 - Flangia Motore Piccola
POSIZIONE DI MONT.	B3

OPZIONI

TENUTE	VV - An. Ten. Viton in Ingresso
---------------	---------------------------------

DATI TECNICI

Sistema Intern. Misura	METRIC
n1 Velocità Ingresso [min-1]	1400
Pn1 potenza nom.in ingres.[kW]	0.25
Rn1 cari.radia.amm.di ent. [N]	220
n2 Velocità In uscita [min-1]	40
Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]	39
Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]	2300
Mom.Inerzia Rid ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm²]	0.19
η_d Efficienza dinamica [%]	68
Peso Riduttore [Kg]	2,0
Dimensioni Albero Lento	$\varnothing 18$ H7 mm
Quantità Olio [l]	0,075