

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- * Motore C.V.E trifase IP55 CI F
- * Riduttore vite senza fine
- * Albero in AISI 316
- * Girante a turbina tripala inclinata in AISI 316

FRD

TIPO FRD	MOTORE R.P.M.	MOTORE HP	MOTORE KW	DIMENS. A	DIMENS. B	DIMENS. C	DIMENS. D	DIMENS. E	DIMENS. F	DIMENS. G	DIMENS. H	DIMENS. I	DIMENS. L	DIMENS. M
FRD. 14.50	14	0,5	0,37	1000	300	102	30	94	100	207	147	200	165	04/11
FRD. 14.75	14	0,75	0,55	1200	400	120	40	105	142	233	170	200	165	4/11.5
FRD. 14.150	14	1,5	1,1	1500	500	150	45	144	172	249	194	250	215	4/15
FRD. 14.200	14	2	1,5	1500	500	150	52	160	200	274	194	300	265	4/15
FRD. 28.35	28	0,35	0,25	1000	250	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 28.75	28	0,75	0,55	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 28.150	28	1,5	1,1	1200	400	120	40	105	142	249	194	200	165	4/11.5
FRD. 28.200	28	2	1,5	1500	400	150	45	144	172	274	194	250	215	01/04/15
FRD. 56.50	56	0,5	0,37	1000	250	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 56.100	56	1	0,75	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 56.200	56	2	1,5	1200	400	120	40	105	142	274	194	200	165	4/11.5
FRD. 70.50	70	0,5	0,37	1000	250	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 70.100	70	1	0,75	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 70.150	70	1,5	1,1	1200	400	112	35	92	115	249	194	200	165	4/13
FRD. 70.200	70	2	1,5	1200	450	120	40	105	142	274	194	200	165	4/11.5
FRD. 93.50	93	0,5	0,37	1000	250	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 93.100	93	1	0,75	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 93.200	93	2	1,5	1200	400	112	35	92	115	274	194	200	165	4/13
FRD. 140.50	140	0,5	0,37	1000	200	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 140.100	140	1	0,75	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 140.200	140	2	1,5	1200	350	120	40	105	142	274	194	200	165	4/11.5
FRD. 186.50	186	0,5	0,37	1000	200	82	30	69	85	207	147	160	130	4/10
FRD. 186.100	186	1	0,75	1000	300	102	30	94	100	233	170	200	165	4/11
FRD. 186.200	186	2,00	1,5	1200	350	120	40	105	142	274	194	200	165	4/11.5



D.P. POMPE s.r.l.

Agitatori serie FRD | 2