

Pompe CO - COF : dimensioni giranti CO - COF pumps : impeller dimensions								ST/CO COF -G	1/1
								Data emissione : 15/12/97	
								Revisione: 1	Data : 01/02/01
MODELLO TYPE	POTENZA RATING		GIRANTE IMPELLER CODICE - CODE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (m m)					
	(kW)	(HP)		D2	b2	D1	Dm		
CO-COM 350/03	0,37	0,5	150702480	88	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/05	0,55	0,75	150702490	103	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/07	0,75	1	150702500	110	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/09	0,9	1,2	150702510	117	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/11	1,1	1,5	150702520	128	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/15	1,5	2	150702530	135	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 500/15	1,5	2	150702550	113	20	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 500/22	2,2	3	150702560	125	20	-	7/16"-20 UNF		
CO 500/30	3	4	150702570	138	20	-	7/16"-20 UNF		
CO4 350/02	0,25	0,34	150702530	135	20	-	7/16"-20 UNF		
CO4 500/03	0,37	0,5	150702570	138	20	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/056	0,55	0,75	150702480	88	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/076	0,37	0,5	150702480	88	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/096	0,9	1,2	150702470	96	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/116	1,1	1,5	150702490	103	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 350/156	1,5	2	150702510	117	10,5	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 500/156	1,5	2	150702580	96	20	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 500/226	2,2	3	150702590	106	20	-	7/16"-20 UNF		
CO-COM 500/306	3	4	150702600	117	20	-	7/16"-20 UNF		
CO 500	-	-	150702620	133	20	-	7/16"-20 UNF		
CO 500/30 GRANULDISK	-	-	250701150	138	20	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/88	0,37	0,5	150702480	88	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/103	0,55	0,75	150702490	103	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/110	0,75	1	150702500	110	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/117	0,9	1,2	150702510	117	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/128	1,1	1,5	150702520	128	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 350/135	1,5	2	150702530	135	10,5	-	7/16"-20 UNF		
COF 500/113	1,5	2	150702550	113	20	-	7/16"-20 UNF		
COF 500/125	2,2	3	150702560	125	20	-	7/16"-20 UNF		
COF 500/138	3	4	150702570	138	20	-	7/16"-20 UNF		
D2 = DIAMETRO ESTERNO PALA GIRANTE b2 = ALTEZZA MINIMA PALA D1 = DIAMETRO BOCCA ASPIRAZ.GIRANTE Dm = DIAMETRO INTERNO MOZZO				D2 = IMPELLER OUTSIDE BLADE DIAMETER b2 MINIMUM BLADE HEIGHT D1 = IMPELLER EYE DIAMETER Dm = HUB INTERNAL DIAMETER					