

**CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO SERIE CMC (GIRANTE CHIUSA) 1400 GIRI 50 Hz**  
**PERFORMANCE DATA CMC (CLOSED IMPELLER) SERIES 1400 RPM 50 Hz**

TIPO: CMC (girante chiusa) TIPO: CMC (closed impeller)	BOCCH INLETS		POTENZA POWER		PORTATA CAPACITY	PREVALENZA (M) HEAD (M)										
	ASPI- RA- ZION E GAS FEMMINA FEMALE THREAD	MANDATA GAS FEM- MINA FEMALE THREAD OUTLET	HP 1400 GIRI RPM	Kw 1400 GIRI RPM		3	5	7	8	10	12	15	18			
CMC/170/20	2"	2"	2	1,5	LT/MIN	670	430	280	80							
					M <sup>3</sup> /H	40.2	25.8	16.8	4.8							
CMC/200/20	2"	2"	3	2,2	LT/MIN	800	650	520	400	300	100					
					M <sup>3</sup> /H	48	39	31.2	24	18	6					
CMC/220/28.2	2 1/2"	2"	4	3	LT/MIN	900	830	800	650	580	410	230	100			
					M <sup>3</sup> /H	54	49.8	48	39	34.8	24.6	13.8	6			
CMC/220/28.1	2"	2"	3	2,2	LT/MIN					580	410	230	100			
					M <sup>3</sup> /H					34.8	24.6	13.8	6			
CMC/220/28	2"	2"	2	1,5	LT/MIN							230	100			
					M <sup>3</sup> /H							13.8	6			

Le prestazioni si riferiscono al funzionamento con acqua alla temperatura di 15°C, peso specifico di 1000 Kg /m<sup>3</sup> e pressione atmosferica di 750 mm di Hg.  
 The characteristics refer to water with 15°C (59°F) temperature, specific weight of 1000 Kg /m<sup>3</sup> and atmospheric pressure equal to 750 mm Hg.