



**Motori standard 230V 50-60Hz classe di isolamento "B" grado di protezione IP42**

Modello	Watt Out	Watt In	Amp.	RPM	H	B	C	D	Ventola Dia.	Ventola Incl.	Peso motore (Kg)
5-82-1305	5	30	0,20	1300/1550	13	44,5	79	46	200	28	0,800
5-82-2007	7	35	0,20	1300/1550	20	44,5	86	50	230	28	1,220
5-82-2010	10	45	0,30	1300/1550	20	44,5	86	50	254	22	1,220
5-82-3016	16	75	0,45	1300/1550	30	44,5	96	55	300	22	1,650
5-82-4025	25	115	0,75	1300/1550	40	44,5	106	60	300	25	2,050
5-82-2010/4*	10	45	0,30	1300/1550	20	54,5	96	60	254	22	1,220
5-82-3016/4*	16	75	0,45	1300/1550	30	54,5	106	65	300	22	1,650
5-82-4025/5*	25	115	0,75	1300/1550	40	62,5	124	78	300	25	2,050

\* Albero più lungo

**Motori CE 230V 50-60Hz classe di isolamento "B" grado di protezione IP42**

Modello	Watt Out	Watt In	Amp.	RPM	H	B	C	D	Ventola Dia.	Ventola Incl.	Peso motore (Kg)
5-82CE-1305	5	30	0,20	1300/1550	13	44,5	79	46	200	28	0,800
5-82CE-2005	5	33	0,20	1300/1550	20	44,5	86	50	200	34	1,220
5-82CE-2007	7	35	0,25	1300/1550	20	44,5	86	50	230	25	1,220
5-82CE-2010	10	40	0,30	1300/1550	20	44,5	86	50	254	22	1,220
5-82CE-3016	16	70	0,43	1300/1550	30	44,5	96	55	300	22	1,650
5-82CE-4025	25	85	0,55	1300/1550	40	44,5	106	60	300	25	2,050
5-82CE-2010/4*	10	40	0,30	1300/1550	20	54,5	96	60	254	22	1,220
5-82CE-3016/4*	16	70	0,43	1300/1550	30	54,5	106	65	300	22	1,650
5-82CE-4025/5*	25	85	0,55	1300/1550	40	62,5	124	78	300	25	2,050

\* Albero lungo i motori CE 16W e CE 25W sono protetti termicamente

VENTOLE: Le inclinazioni riportate in tabella sono adatte per un funzionamento fino a 20Pa (2mm H2O) di pressione statica. Quote indicative, ci riserviamo qualsiasi modifica senza preavviso. **Scatole da 20 pezzi**