

# Quadri di comando Franklin® Cov Box M

## Quadri di controllo con condensatore di marcia

Cassetta in materiale plastico PVC  
 Condensatore di marcia  
 Freno del circuito per protezione termica con reset manuale  
 Pannello terminale collegamento  
 Diagramma cablaggio  
 Grado di protezione IP 50  
 Interruttore ON-OFF bipolare luminoso per comando motore  
 Luce guida  
 Disgiuntore magnetotermico unipolare ripristinabile manualmente dall' esterno  
 Morsettiera con contatto pulito per pressostato o galleggiante  
 Uscita con pressacavi  
 Alimentazione 50/60Hz. 230V.AC. ±10%  
 Grado di protezione IP 50  
 Temperatura d'impiego -5°C/+40°C



Codice Arem	Modello	Massima potenza motore		Protezione termica A	Condensatore di marcia mf	Dimensioni		
		Kw	Hp			H	L	P
0507001	COVBOX M-050	0,37	0,50	5 A.	20 mf.	120	160	75
0507002	COVBOX M-075	0,55	0,75	6 A.	25 mf.	120	160	75
0507003	COVBOX M-100	0,75	1,00	8 A.	35 mf.	120	160	75
0507004	COVBOX M-150	1,10	1,50	10 A.	40 mf.	120	160	75
0507005	COVBOX M-200	1,50	2,00	13 A.	50 mf.	120	160	75
0507006	COVBOX M-300	2,20	3,00	18 A.	76 mf.	150	200	75