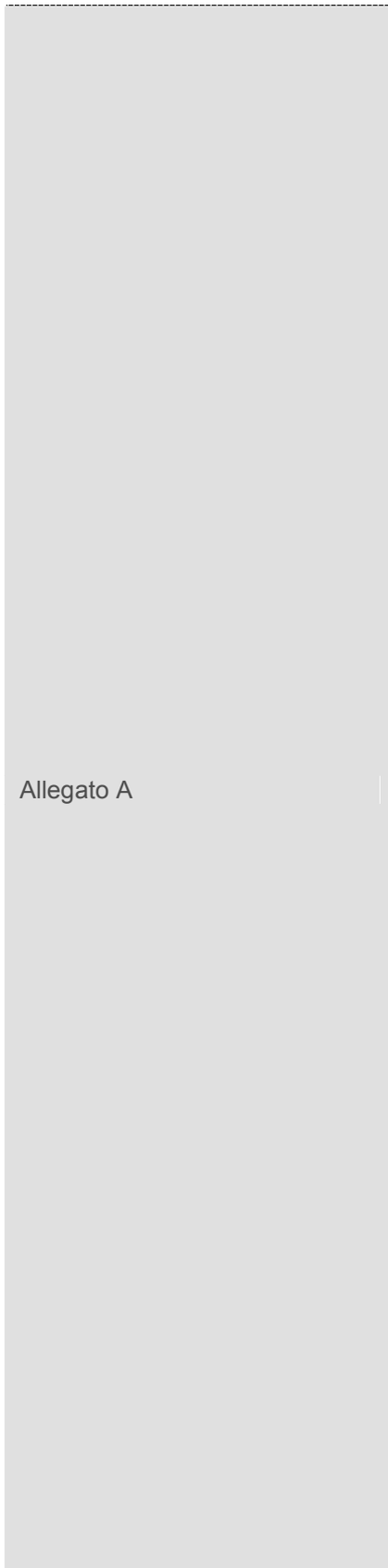


Scheda tecnica**Command Mix**

29.05.2013 - rev. n°0

Prodotto	Command Mix
Articolo	Cod. 5220020301
Voce di capitolato	Regolazione dell'impianto radiante a bassa temperatura costituito da: valvola miscelatrice 3 vie, servomotore per l'attuazione della valvola, pompa a velocità variabile, termostato di sicurezza, ritardatore elettronico, connettore collettore - pompa comprendente sede di attacco termostato e pozzetto per sonda di mandata, connettore collettore - valvola 3 vie - ritorno primario, rubinetto di arrivo dal primario, rubinetto di ritorno al primario. Il servomotore può ricevere un comando a 3 punti, un tempo di corsa (aperto/chiuso) di 120 sec, ha una alimentazione di 230 Vac ad una frequenza di 50 Hz ed un consumo di 8 VA. La pompa a velocità variabile è un circolatore di classe A con motore sincrono a magneti permanenti comandato da inverter con tensione di alimentazione 230 Vac ad una frequenza di 50 Hz ed un consumo min. di 8,4 W e max. di 53 W
Misure	Dimensioni 241 mm – 514 mm Profondità di montaggio 97,4 mm
Dati tecnici	Dati tecnici pompa e motore: vedi allegato A Termostato do sicurezza: Temperatura di intervento 50°C Tensione 240V Corrente 10 A Grado di protezione IP65 Ritardatore elettronico: Tempo di ritardo 5 min Alimentazione 240 V, uscita 240 V Uscita 0,8 A max Differenziale di intervento: 15K ±3
Il prodotto è rispondente alle seguenti norme	EN 61000 -3-2 – EN 61000 -3-3 – EN 55014-1 – EN 55014 -2
Idoneità ambiente di installazione	In cassetta, uso residenziale e industriale

La ditta Eurotherm Spa si riserva di cambiare i prodotti e i dati senza preavviso.



Dati tecnici motore:

Motore sincrono a magnete permanente comandato da inverter	
Tensione di alimentazione	1X230 V(-10%; +6%) – 50 Hz
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP44
Classe dell'apparecchio	II
Protezione contro i sovraccarichi	Automatica, con funzione di sblocco elettronico del rotore. Protezione con termoprotettore
Protezione esterna del motore	Non richiesta

Dati tecnici pompa:

Temperature del liquido	Da +2 C a +95 C	
Temperatura ambiente	Da +2 C a +40 C	
Pressione massima di esercizio	0.6 MPa -6 bar	
Condizioni di stoccaggio	Da -20 C a +70 C con U.R. del 95% a 40 C	
Livello pressione sonora	< 43 dB (A)	
Pressione di aspirazione minima	0.5 bar a +95 C	
Percentuale massima di glicole	40%	
Costruzione conforme alle direttive ECM	EN 61000 -3-2 EN 55014-1	EN 61000 -3-3 EN 55014 -2

Curva caratteristica:

