### Modello bruciatore: AMRO 3 GD MC



Combustibile: Gasolio Nm3/h: 60 - 280 kW: 560 - 2800 Motore Ventilatore kW: Motore pompa kW:

#### Scheda Tecnica

#### **AMRO 3 GD MC**

La gamma dei bruciatori AMR / AMR-O ? la serie in acciaio rinforzato con registro di fiamma di General bruciatori. La famiglia dei bruciatori AMR / AMR-O ? conforme agli standard di sicurezza EU (Standard CE) e costruita secondo sistema qualit? EN ISO 9001:2008. La gamma AMR / AMR-O ? disegnata per soddisfare le installazioni nella maggior parte di caldaie ad acqua calda, vapore, olio diatermico e molte altre applicazioni. Grazie alla tecnologia del registro di fiamma ? possibile adattare la forma della fiamma con le dimensioni disponibili dei focolari.

#### Testa di Combustione

Prodotta con materiale di alta qualit? per resistere al calore e ridurre fenomeni di usura e danneggiamento Disco fiamma con disegno dedicato, in base al combustibile bruciato, al fine di garantire una ottima turbolenza ed una perfetta combustione. Disegno testa Low NOx (a richiesta) Accensione diretta tramite elettrodo. Accensione a pilota per funzionamento a gas o se con atomizzazione aria e/o vapore

## Applicazioni Principali

AMR / AMR-O ? disegnata per poter operare con differenti tipi di combustibili. Pu? lavorare con combustibili standard quali gas, gasolio, nafta e misto. A richiesta ? possibile realzzare versioni speciali per poter lavorare concombustibili speciali quali bio-gas, etanolo, gas reflui, gas da carbone, sin gas e molti altri. La gamma AMR / AMR-O si adatta perfettamente alle maggiori installazioni su caldaie ad acqua calda, vapore, olio diatermico e altri generatori di calore. Adatta per installazioni su fornaci, inceneritori, la gamma GB-S, grazie al suo disegno consente facili installazioni e sostituzioni adattandosi perfettamente all'applicazione.

## Corpo Bruciatore

Realizzato in acciaio rinforzato e finito con verniciatura a polvere. Possibilit? di installare la rampa del gas alla sinistra o destra del bruciatore a seconda della posizione della tubatura del gas. Centralina di spinta gasolio fornita a parte. Manutenzione facilitata grazie ad una ampia apertura che facilita l'accesso ai componenti interni Ambia specola per visualizzare la fiamma Libero da componenti in plastica Ideale per applicazioni industriali

A		В	С	?D	Е	?H	L	G	M	M1	N	N1	P	Q		S	T	T1	V	W	W1	X	Z	? STUD BOLT
2	70	356	240	16	374	14	500	600	400	220	500	320	300	600	508	290	450	270	540	150	135	500	1040	M14x50

# Disegno Tecnico



