

Antideflagrante - Explosion proof - Version anti-déflagrante

Elettropompa sommergibile serie RC AD 6000 per acque luride con girante monocanale, versione Antideflagrante con protezione:

Electric submersible pump RC AD 6000 serie for waste water, single channel impeller, Explosion-proof version with protection:

Electropompe immergée série RC AD 6000 pour eaux usées, vortex monocal, version Anti-déflagrante avec protection:

Eexd-IIB-T3-II-2-G

LEGENDA

Eexd	Modo di protezione (custodia a prova di esplosione)
II B	Gruppo Gas
T3	Temperatura di accensione (200 °C)
II	Gruppo II (Superficie)
2	Livello di protezione elevato per zona 1
G	Atmosfera esplosiva con presenza di gas, vapori o nebbie

LEGENDA

Eexd	Type of protection (explosion-proof enclosure)
II B	Gas group
T3	Ignition temperature (200 °C)
II	Group II (Surfaces)
2	High protection level for zone 1
G	Gases, vapours, mists

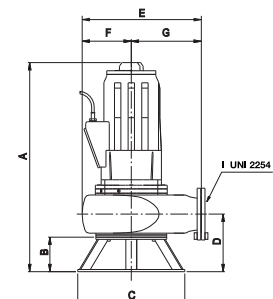
LEGENDA

Eexd	Mode de protection (boîtier résistant aux explosions)
II B	Groupe gaz
T3	Température d'allumage (200 °C)
II	Groupe II (Surface)
2	Niveau de protection élevé pour zone 1
G	Gaz, vapeurs, brouillards

Dimensioni d'ingombro - Overall dimensions - Dimensions d'encombrement

Tipo Type Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Passaggio libero Free passage Passage integrale mm	Peso Weight Poids Kg
RC AD 6100-6T	1150	190	590	317	657	271	386	150	DN150	108	300
RC AD 6150-4T	1150	190	590	317	657	271	386	150	DN150	108	310
RC AD 6200-4T	1150	190	590	317	657	271	386	150	DN150	108	320
RC AD 6250-4T	1150	190	590	317	657	271	386	150	DN150	108	330
RC AD 6300-4T	1150	190	590	317	657	271	386	150	DN150	108	340

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Dati tecnici come schede RC 6000 DN150 - Technical data as per RC 6000 DN150 schedule - Caracteristiques techniques comme schedule RC 6000 DN150

--	--

