



Moulin Colloïdal BMC

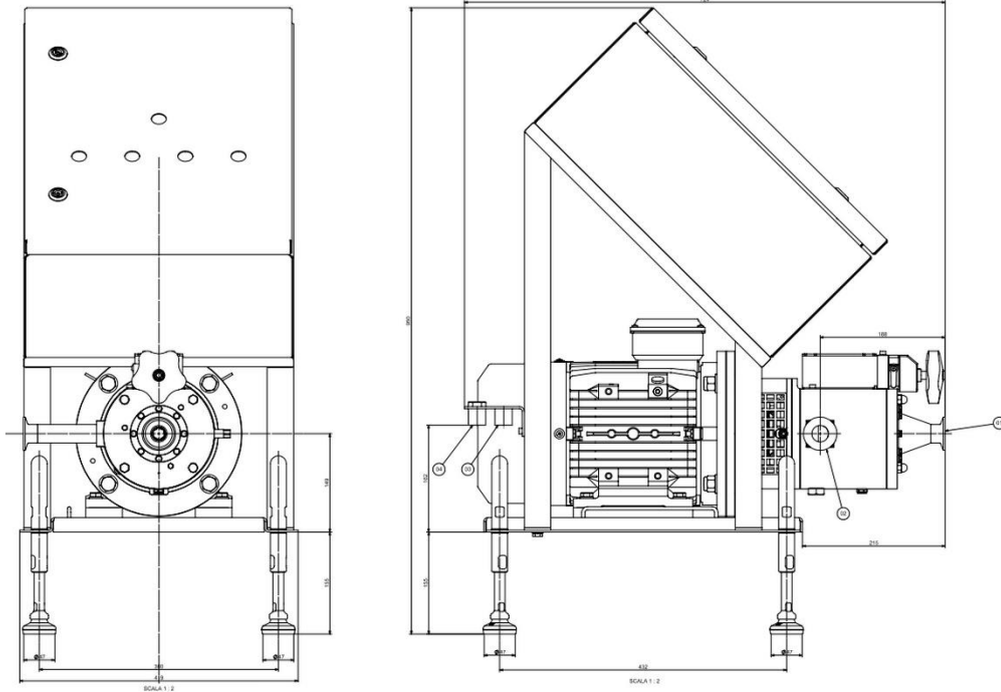
MODÈLE	PUISSANCE MAX.	PRESSION bar	DEBIT l/h
BMC006	5,5 kW - 3.000 rpm	6	3.000

DOSSIER TECHNIQUE

Poids (kg)	90
Raccords à l'entrée/sortie produit	DN32/DN25
Consommation d'eau de refroidissement l/h	60
Raccords entrée/décharge d'eau de refroidissement	G 1/2"

Design selon les DIRECTIVES MACHINES et la NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE en vigueur.





DIMENSIONS

Moulin Colloïdal	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
BMC006	420	730	1.000

CARACTÉRISTIQUES

AISI 630, Rotor et stator en acier inoxydable pour une meilleure résistance à l'usure

Joint mécanique hygiénique à double cartouche en carbure de tungstène, EPDM

Raccords disponibles: Clamp BS 4825, DIN 11851

Boîtes à bornes

Capteur de débit + électrovanne pour eau de refroidissement

Niveau sonore < 85dBa

Pièces en contact produit en acier inoxydable

Régulation de l'écart de meulage par volant

Moteur 220/380/440V.50/60Hz 2 poles

Carter en acier peint

OPTIONS PRINCIPALES

Stator et Rotor en Duplex SAF2205

Pièces en contact produit Ra < 0.6 µm

Tableau électrique installable à l'intérieur de la machine

