

9. Fiche technique

9.1 Type

JUDO Q-Soft

Adoucisseur d'eau

Référence: 8202011

9.2 Caractéristiques techniques

- Température de service maximum: 30 °C
- L'eau brute doit répondre aux normes de potabilité européennes!
- Raccord selon DIN EN 10226-1.

Pression de service maximum	Pression nominale
7 bar	PN 10

La pression nominale désigne le niveau de pression rempli par l'adoucisseur d'eau.

La pression de service maxi est plus basse afin d'assurer un fonctionnement optimal de l'adoucisseur d'eau.

Poids en service maximum	env. 105 kg
Poids à vide approximatif	env. 35 kg
Pression nominale	PN 10
Pression de service maximum	8 bar
Débit nominal	3 m ³ /h
Pression d'écoulement minimum à débit nominal en eau adoucie	2 bar
Perte de pression à débit nominal	0,8 bar
Débit instantané max. à court terme	3,5 m ³ /h

Raccordement de tuyauterie	1"
Capacité nominale	2,6 mol
Capacité par kg de sel	4,8 mol
Remplissage maximum du réservoir de sel	
avec sel en blocs (blocs de 2,5 kg)	37,5 kg
avec sel en pastilles	40 kg
Consommation de sel / m ³ suivant coupage de 36 °TH à 14 °TH	450 g
Débit constant suivant coupage de 36 °TH à 14 °TH	1150 l/h
Eau de rinçage par m ³ après réglage de 36 °TH à 14 °TH	35 litres
Raccordement électrique	230 V/ 50 Hz
Puissance absorbée maximum	15 W
Consulter les diagrammes pour d'autres données.	