

# Safyr

S10

Enneigreur à mélange externe,  
régulation dynamique linéaire

Enneigreur haute performance de Johnson Controls Neige,  
buses à débit variable régulé, production optimisée  
et supérieure aux enneigeurs classique à étages



SNOW PROCESS

Johnson  
Controls 

# Safyr

S10

Enneigreur à mélange externe, régulation dynamique linéaire

S10

Safyr 10 mètres	
Débit d'eau	3 à 47 m³/h 52 à 92 Nm³/h
Plage de Production optimum	-3 / -20°C
Rapport Air /Eau	8 à -4°C 2,5 à -10°C
Projection	De 10 à 50 m
Implantation	Fixe sur perche
Pression d'eau	De 25 à 80 bar
Poids	110 Kg
Emissions sonores	62 DbA à 50 m de côté



Débit d'eau



Plage de Production optimum



Rapport Air /Eau



Projection



Implantation

Fixe sur perche



Pression d'eau

De 25 à 80 bar



Poids

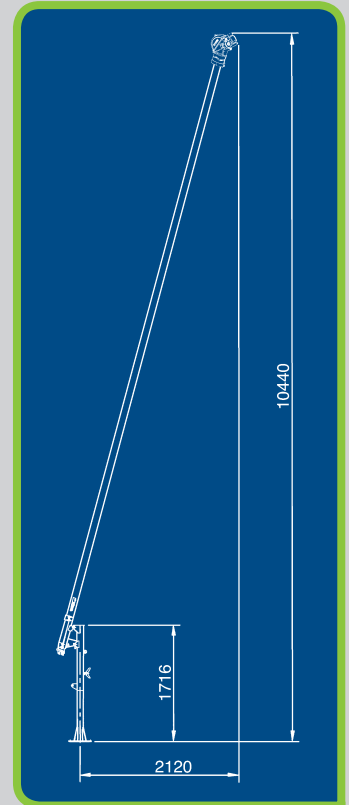
110 Kg



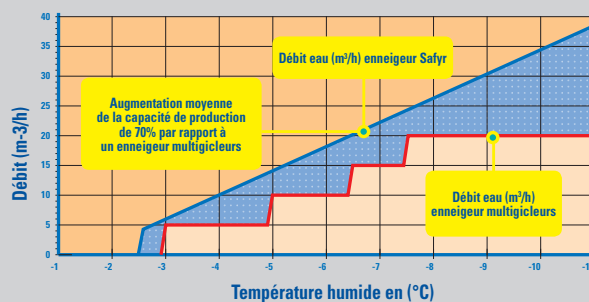
Emissions sonores

62 DbA à 50 m de côté

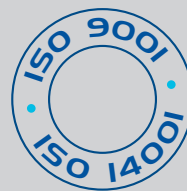
- Linéarité dynamique du débit
- Augmentation de la capacité de production : + 70%
- Contrôle optimisé de l'enneigreur
- Augmentation de la portée du jet
- Réduction de l'équipement d'abri
- Complément à la gamme des enneigeurs Johnson Controls Neige



Enneigreur SAFYR comparé avec enneigreur étagé multigrains



- Température humide en °C
- Rapport Air / Eau à -4°C & -10°C TH, à 40 Bar de pression barométrique, 800 Mb, pression d'air 6 bar ab, (Qualité 5 sur l'échelle Johnson Controls Neige)
- Les performances des enneigeurs sont sujettes à l'évolution technologique



SNOW PROCESS

Johnson Controls Neige  
3 chemin du Jubin miniparc de Dardilly  
Bât 2 F - 69570 Dardilly  
Tél.+33 (0)4 72 20 91 60 - Fax +33 (0)4 78 35 01 89  
www.johnsoncontrolsneige.com

Johnson Controls