



HWP 2475

ARROSEUR À IMPACTEUR

APPLICATIONS

Pour l'irrigation des cultures de plein champ.

SPÉCIFICATIONS

- 3 débits disponibles: 2150, 2735, 3060 l/h.
Pression nominale de fonctionnement à 3.5 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 3.0 à 4.0 bar (à l'arroseur).
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés
- Connecteur d'entrée: 3/4" fileté.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Assure un rendement élevé et uniforme

- Le HWP 2475 offre une excellente uniformité de distribution de l'eau.
- Le HWP 2475 offre une efficacité d'utilisation maximale de l'eau.

Réduit les coûts d'exploitation et réduit les coûts de maintenance

- Grande robustesse: Plus résistant et assure des performances élevées pendant longtemps.
- Durée de vie prolongée: Le HWP 2475 est fabriqué à partir de matériaux protégés contre les UV, ce qui le rend durable dans toutes les conditions climatiques et avec toutes les applications, dont les irrigations avec des fertilisants.
- Facile à entretenir

TABLEAU DE PERFORMANCE

ESPACE RECTANGULAIRE

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)						
					ESPACEMENT (M X M)						
					12 x 12	12 x 15	12 x 18	15 x 15	15 x 18	18 x 18	20 x 20
5.15 + 2.5	Noir + jaune	3.0	1990	29.0	13.8	11.1	9.2	8.8	7.4	6.1	5.0
		3.5	2150	30.0	14.9	11.9	10.0	9.6	8.0	6.6	5.4
		4.0	2298	31.0	16.0	12.8	10.6	10.2	8.5	7.1	5.7
5.50 + 3.17	Orange + noir	3.0	2532	30.0	17.6	14.1	11.7	11.3	9.4	7.8	6.3
		3.5	2735	33.0	19.0	15.2	12.7	12.2	10.1	8.4	6.8
		4.0	2924	35.0	20.3	16.2	13.5	13.0	10.8	9.0	7.3
5.96 + 3.17	Violet + noir	3.0	2833	31.0	19.7	15.7	13.1	12.6	10.5	8.7	7.1
		3.5	3060	33.0	21.3	17.0	14.2	13.6	11.3	9.4	7.7
		4.0	3271	34.0	22.7	18.2	15.1	14.5	12.1	10.1	8.2

TABLEAU DE PERFORMANCE

ESPACE TRIANGULAIRE

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)						
					ESPACEMENT (M X M)						
					12 x 12	12 x 15	12 x 18	15 x 15	15 x 18	18 x 18	20 x 20
5.15 + 2.5	Noir + jaune	3.0	1990	29.0	13.8	11.1	9.2	8.8	7.4	6.1	5.0
		3.5	2150	30.0	14.9	11.9	10.0	9.6	8.0	6.6	5.4
		4.0	2298	31.0	16.0	12.8	10.6	10.2	8.5	7.1	5.7
5.50 + 3.17	Orange + noir	3.0	2532	30.0	17.6	14.1	11.7	11.3	9.4	7.8	6.3
		3.5	2735	33.0	19.0	15.2	12.7	12.2	10.1	8.4	6.8
		4.0	2924	35.0	20.3	16.2	13.5	13.0	10.8	9.0	7.3
5.96 + 3.17	Violet + noir	3.0	2833	31.0	19.7	15.7	13.1	12.6	10.5	8.7	7.1
		3.5	3060	33.0	21.3	17.0	14.2	13.6	11.3	9.4	7.7
		4.0	3271	34.0	22.7	18.2	15.1	14.5	12.1	10.1	8.2

* au moins 0.5 mm/h

**Tableau de performances préparé dans des conditions de laboratoire, Arroseur à 1.0 mètre au dessus du sol

CU = > que 92%

CU = > 88% et < 92%

CU = > 86% et < 88%

CU < 86%

CONDITIONNEMENT

MODÈLE	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉ	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
HWP 2475	70	54 x 20 x 48	10.8	20	1400	230

HWP 2475 CODE CATALOGUES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	DÉBIT (L/H) *	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
5.15 + 2.50	Noir + jaune	2150	60100-004200	
5.50 + 3.17	Orange + noir	2735	60100-004201	
5.96 + 3.17	Violet + noir	3060	60100-004202	

*Pression nominale de fonctionnement à 3.5 bar de pression.

HWP 2475 - BUSES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
Buse avant 5.15	Noir	60100-002104	
Buse avant 5.50	Orange	60100-004205	
Buse avant 5.96	Violet	60100-004206	
Buse arrière 2.50	Jaune	60100-001310	
Buse arrière 3.17	Noir	60100-004204	

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION	DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
MANCHON FF 3/4"x3/4"	65080-004700		Outil buse	1 unité 60100-003600	
ADAPTATEUR FF 1" ET 3/4" POUR 3/4"	60101-000500			150 unités/carton 60100-003610	

