

Cod. 10353

Konkord

Enrouleur
Berechnungsmaschine



Canon double bras retour lent pour haut - moyen débit avec angle de la trajectoire ajustable

Schwingarm Regner mit mittlerer bis großer Reichweite und verstellbarem Wurfwinkel



15° ÷ 27°

Angle de la trajectoire ajustable pour faire face aux conditions venteuses

Verstellbarer Wurfwinkel für Einsatz bei Wind

Poids net
Nettogewicht
10 kg

Connexion
Verbindung
3" F

Dimensions
Maße
ø 1294 mm x 510 mm

Buse
Düsen
Ø 16 ÷ 34 mm

Angle
Winkel
15° ÷ 27°

Les données de portée sont basées sur un angle de trajectoire de 25°

Pression *Wasserdruck*

Wurfweiten bezogen auf 25° Winkel

Buse <i>Düsen</i>	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar	
	Débit <i>Kapazität</i> l/min	Portée <i>Wurfweite</i> m	Débit <i>Kapazität</i> l/min	Portée <i>Wurfweite</i> m	Débit <i>Kapazität</i> l/min	Portée <i>Wurfweite</i> m	Débit <i>Kapazität</i> l/min	Portée <i>Wurfweite</i> m	Débit <i>Kapazität</i> l/min	Portée <i>Wurfweite</i> m
16 mm	276	32,5	320	36,5	356	39,5	391	42,5	-	-
18 mm	350	34,0	404	38,0	452	42,0	496	44,5	-	-
20 mm	432	36,0	501	40,0	560	44,0	613	47,0	-	-
22 mm	522	38,5	604	42,5	676	46,0	741	49,5	-	-
24 mm	623	40,0	720	44,5	806	49,0	882	52,5	-	-
26 mm	732	41,0	846	46,0	946	50,0	1037	54,0	-	-
28 mm	848	43,0	981	48,0	1096	52,0	1202	56,0	-	-
30 mm	974	44,5	1127	50,0	1260	54,0	1381	58,0	-	-
32 mm	-	-	1282	52,0	1433	56,0	1570	59,5	1694	63,0
34 mm	-	-	1448	54,0	1619	57,5	1774	61,0	1913	65,0