

Universaltabelle für verlustmindernde Flachstrahldüsen 02 - 025

														Größe		02										025																							
Wasseraufwand in l/ha														Hinweise		13																																	
														3	3											12	12	23		16		1		3		3		3		3		3		11		4		4	
														Antragsteller																																			
														LEC	LEC	LEC	HAR	AGR	AGR	AGR	ASJ	HYP	DOU	SSC	SSC	HAR																							
														Düsenausstoß in l/min																																			
														ID 120-02 POM	ID-120-02 POM	IDKT 120-02 POM	MINIDRIFT Duo 120-02	CVI Twin 110-02	TurboDrop HiSpeed 110-02	RowFan 40-02E	CFA11002	Guardian Air 02	PSIDAQ1002	TTI 110 02 VP	TT160-110 02 VP-C	NanoDrift ND 02																							
														AGR	AGR	ASJ	HYP	DOU	HYP	DOU	HAR	HAR	HAR	LEC	LEC	LEC	LEC	LEC	DOU	LEC	LEC	DOU	SSC	SSC	SSC	SSC	SSC	SSC	SSC	HAR									
														CVI Twin 110-025	TurboDrop HiSpeed 110-025	CFA110025	Guardian Air 025	PSIDAQ10025	Guardian Air Twin 025	PSGAT10025A	Minidrift MD 025	Minidrift MD-025-110	MINIDRIFT DUO 110-025	IDK 120-025 POM	IDKT 120-025 POM	ID 120-025 C	ID 120-025 POM	ID-120-025 POM	ID-120-025 C	PSULDCQ20025	IDN 120-025 POM	IDTA 120-025 C	PSAULDCQ20025	AIC 110 025 VS	AI 110 025 VS	AIC 110 025 VP	TTI 110 025 VP	TT160-110 025 VP-C	NanoDrift ND 025										
Fahr- geschwindigkeit in km/h														3,6		3,1											0,45																						
														4,0		3,4	3,0											0,50																					
														4,4		3,8	3,3											0,55																					
														4,8		4,1	3,6	3,2											0,60																				
														5,2		4,5	3,9	3,5	3,1											0,65																			
														5,6		4,8	4,2	3,7	3,4	3,1											0,70																		
														6,0		5,1	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0											0,75																	
														6,4		5,5	4,8	4,3	3,8	3,5	3,2											0,80																	
														6,8		5,8	5,1	4,5	4,1	3,7	3,4											0,85																	
														7,2		6,2	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,1											0,90																
														7,6		6,5	5,7	5,1	4,6	4,1	3,8	3,3											0,95																
														8,0		6,9	6,0	5,3	4,8	4,4	4,0	3,4	3,0											1,00															
														7,2		6,3	5,6	5,0	4,6	4,2	3,6	3,2											1,05																
														7,5		6,6	5,9	5,3	4,8	4,4	3,8	3,3											1,10																
														7,9		6,9	6,1	5,5	5,0	4,6	3,9	3,5											1,15																
														7,2		6,4	5,8	5,2	4,8	4,1	3,6											1,20																	
														7,5		6,7	6,0	5,5	5,0	4,3	3,8	3,0											1,25																
														7,8		6,9	6,2	5,7	5,2	4,5	3,9	3,1											1,30																
														7,2		6,5	5,9	5,4	4,6	4,1	3,2											1,35																	
														7,5		6,7	6,1	5,6	4,8	4,2	3,4											1,40																	
7,7		7,0	6,3	5,8	5,0	4,4	3,5											1,45																															
8,0		7,2	6,5	6,0	5,1	4,5	3,6	3,0											1,50																														
7,4		6,8	6,2	5,3	4,7	3,7	3,1											1,55																															
7,7		7,0	6,4	5,5	4,8	3,8	3,2											1,60																															
7,9		7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	3,3											1,65																															
7,4		6,8	5,8	5,1	4,1	3,4											1,70																																
7,6		7,0	6,0	5,3	4,2	3,5											1,75																																
7,9		7,2	6,2	5,4	4,3	3,6											1,80																																
7,4		6,3	5,6	4,4	3,7											1,85																																	
7,6		6,5	5,7	4,6	3,8											1,90																																	
7,8		6,7	5,9	4,7	3,9											1,95																																	
8,0		6,9	6,0	4,8	4,0											2,00																																	
7,2		6,3	5,0	4,2											2,10																																		
7,5		6,6	5,3	4,4											2,20																																		
7,9		6,9	5,5	4,6											2,30																																		
7,2		5,8	4,8											2,40																																			
7,5		6,0	5,0											2,50																																			

Angaben ohne Gewähr.
Es gelten die Eintragungen im Verzeichnis: Verlustmindernde Geräte
www.julius-kuehn.de/Listen

Stand: 07/2023
Bearbeitung:
Tanja Pelzer

Hinweise:

- 1: auch mit Randdüse IDKS 80-XX POM
- 2: nur im Voraufverfahren, auch als PRE 130-05
- 3: auch mit Randdüse IS 80-XX POM
- 4: auch mit Randdüse AIUB 85 02 VS
- 5: auch mit Randdüse AIUB 85 025 VS
- 6: auch mit Randdüse AIUB 85 03 VS
- 7: auch mit Randdüse AIUB 85 04 VS
- 8: auch mit Randdüse AirMix OC 80-025
- 9: auch mit Randdüse AirMix OC 80-03
- 10: auch mit Randdüse AirMix OC 80-04
- 11: auch mit Randdüse IS 80-025 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 12: auch mit Randdüse AirMix OC 80-02
- 13: auch als GA 110 02
- 14: auch als GA 110 04
- 15: auch als GA 110 05
- 16: auch als GAT 110-025
- 17: auch als GAT 110-03
- 18: auch als GAT 110-035
- 19: auch als GAT 110-04
- 20: auch als GAT 110-05
- 21: auch als GAT 110-06
- 22: auch mit Randdüse IS 80-03 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar
- 23: auch als GA 110 025
- 24: auch als GA 110 03
- 25: auch als GA 110 035
- 26: auch mit Randdüse IS 80-04 POM; nur im anerkannten Bereich von 2,0 bis 8,0 bar

Antragsteller:

AGR: AGROTOP
AGP: Agroplast
HAR: Hardi GmbH
HIA: Hardi International
HYP: HYPRO
LEC: Lechler
SSC: TeeJet
MMA: Marian Mikolajczak Agro Technology
DOU: John Deere
ASJ: ASJ Spray Jet
WIL: Wilger
DEM: SOLCERA