

**Universaltabelle für verlustmindernde Flachstrahldüsen 90 % 02 - 04**

Wasseraufwand in l/h								Größe		02								025								03								04																																						
Antragsteller								Hinweise		12		3		3		11		8		1		3		3		1		22		9		9		1		1		1		3		3		26																												
Düsenausstoß in l/min								LEC		HAR		SJC		AGR		LEC		HAR		SJC		AGR		LEC		HAR		SJC		AGR		LEC		HAR		SJC		AGR		LEC		HAR																														
150	175	200	225	250	275	300	350	400	500	600	IDRT 120-02 POM	MINDRIFT DUO 110-02	TT160-110 02 VP-C	Rowfin 40-02	Turbodrop HighSpeed 110-025	IDRT 120-025 POM	MINDRIFT DUO 110-025	ID-120-025 C	PSULOCQ2025	IDN 120-025 POM	IDTA 120-025 C	PSAUCQ2025	TT110 025 VP	TT160 110 025 VP-C	CVT Twin 110-03	MINDRIFT DUO 110-03	Namedrift ND 03	IDRT 120-03 POM	ID-120-03 C	PSULOCQ203	IDN 120-03 POM	IDTA 120-03 C	PSAUCQ203	TT110 03 VP	TT160 110 03 VP-C	Albur AV-LUC 110-03	Turbodrop HighSpeed 110-04	CVT Twin 110-04	SoftDrop 110-04	Minidrift MD 04	UID 04	PSULOCQ204	IDN 120-04 POM	IDX 120-04 C	PSULOCQ204	IDRT 120-04 C	PSGACQ204	MINDRIFT DUO 110-04	IDRT 120-04 POM	ID-120-04 C	PSULOCQ204	IDTA 120-04 C	PSAUCQ204	AITRHO 100A VP	TT110 04 VP	TT160 110 04 VP-C	AFTS 100A VP	8 MS 110 04 C	Albur AV-LUC 110-04	Namedrift ND 04												
3,6	3,1	4,0	3,4	4,4	3,8	4,8	4,1	5,2	4,5	5,6	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	R	Abdriftminderungsklasse	90% ohne Randdüse 75% ohne Randdüse	Angaben ohne Gewähr. Es gelten die Eintragungen im Verzeichnis: Verlustmindernde Geräte <a href="http://www.julius-kuehn.de/Listen">www.julius-kuehn.de/Listen</a>	Stand: 07/2023 Bearbeitung: Tania Pelzer

Fahr-  
geschwindigkeit  
in km/h



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